#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

ТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.09 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям технического профиля

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Разработчики:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ» МиК преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ» МиК

→Мадина Тахировна Гайсина

√
Елена Александровна Киреева

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией

Физической культуры и БЖ-

Председатель /Е.А.Киреева

Протокол № 7 от «14» марта 2017 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «23» марта 2017 г.

#### Рецензенты:

Помощник директора по безопасности АНО ХК «Металлург» Роман Владимирович Кодатенко

Преподаватель высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО «МГТУ» МпК Марина Михайловна Буркарт

Рабочая программа разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; утвержденного приказом Министерством образования и науки России от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 379 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка	4
2 Общая характеристика учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельнос	ти»5
3 Место дисциплины в учебном плане	7
4 Результаты освоения учебной дисциплины	8
5 Тематический план	10
6 Содержание учебной дисциплины	12
7 Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	21
8 Темы индивидуальных проектов	25
9 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной	
дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»	26
Приложение 1 Активные и интерактивные методы обучения	30
Приложение 2 Перечень практических занятий	
Лист регистрации изменений и дополнений	34
± ±	

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для изучения безопасности жизнедеятельности в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильном колледже, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

Программа 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 на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки Росси от 17.03.2015 № 06-259),
- на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 379 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО»;
- с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з),
- с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих **целей**:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В данной рабочей программе представлены: общая характеристика и место учебной дисциплины, результаты обучения, тематический план и содержание с перечнем практических работ, тематикой самостоятельной работы, активные и интерактивные формы проведения занятий, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

# 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

В современных условиях глобализации развития мировой экономики, усложнения, интенсификации и увеличения напряженности профессиональной деятельности специалистов существенно возрастает общественно-производственное значение состояния здоровья каждого человека. Здоровье становится приоритетной социальной ценностью. В связи с этим исключительную важность приобретает высокая профессиональная подготовка специалистов различного профиля к принятию решений и действиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС), а при их возникновении – к проведению соответствующих мероприятий по ликвидации их негативных последствий, и прежде всего к оказанию первой помощи пострадавшим.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из 4 разделов:

- 1. Государственная система обеспечения безопасности населения.
- 2. Основы обороны государства и воинская обязанность.
- 3. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.
- 4. Основы медицинских знаний.

Содержание дисциплины обеспечивает преемственность по отношению к основному общему образованию путем углубленного изучения рисков производственной, природной, социальной, бытовой, городской и других сред обитания человека, как в условиях повседневной жизни, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Наряду с этим, вводятся ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо будущему специалисту. Особое внимание в программе уделяется освоению норм и правил безопасности и обеспечении комфортных условий жизнедеятельности.

В программу включено профессионально направленное содержание, необходимое для усвоения профессиональной образовательной программы. Профильная составляющая включена в разделы государственная система обеспечения безопасности населения, основы обороны государства и воинская обязанность, обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья, основы медицинских знаний.

Действующее законодательство предусматривает обязательную подготовку по основам военной службы для лиц мужского пола, которая должна проводиться во всех профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования на базе основного общего образования. В связи с этим программой предусмотрено проведение для обучающихся мужского пола пятидневных учебных сборов (35 часов), сочетающих разнообразные формы организации теоретических и практических занятий. В итоге у юношей формируется адекватное представление о военной службе, развиваются качества личности, необходимые для ее прохождения.

Для девушек в программе предусмотрен раздел «Основы медицинских знаний». В процессе его изучения формируются знания в области медицины, умения оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах. Девушки получают сведения о здоровом образе жизни, основных средствах планирования семьи, ухода за младенцем, поддержании в семье духовности, комфортного психологического климата.

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с дисциплинами экология, безопасность жизнедеятельности, физическая культура.

При изучении дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» используются современные педагогически технологии. Условием формирования общих компетенций и универсальных учебных действий является обучение на основе деятельностного подхода (предполагает активность обучающихся, когда знание не передается в готовом виде, а строится самими обучающимися в процессе их познавательной деятельности): игровая деятельность; проектная деятельность; проблемное обучение; обучение в диалоге; система

вопросов и заданий, организация рефлексивной деятельности; технология портфолио; создание ситуаций, направленных на информационный поиск; создание ситуации выбора и т.д.

Наиболее целесообразные виды занятий: лекции, практические занятия, семинары, зачёты, дискуссии, консультации.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется в присутствии обучающихся (в рамках аудиторных занятий) и без участия обучающегося. Программа учитывает необходимость развития у обучающихся компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий и исследовательских навыков. Для этого в качестве заданий самостоятельной работы предусмотрен поиск и анализ информации в Интернете, разработка индивидуального проекта и создание компьютерной презентации.

Оценка качества освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме: устного опроса, тестирования, контрольных работ, оценки выполнения практических работ, заданий самостоятельной работы.

По завершении изучения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обучающиеся сдают дифференцированный зачет во 2 семестре.

#### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учебным предметом из обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана с получением среднего общего образования.

При освоении специальностей технического профиля учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается как базовая учебная дисциплина в объеме 117 часов, в том числе обязательной учебной нагрузки – 78 часов (56 часов – теоретического обучения и 22 часа – практического обучения).

Знания и умения, полученные студентами при освоении общеобразовательной дисциплины учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена «Экологические основы природопользования», «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда».

### 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### • личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

#### метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;

- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

#### • предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социальнонравственной позиции личности, а также, как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);
- знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

### 5 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Вид уч	ебной ј	работы: колич	ество часов
	Обязательная		Внеаудиторная	
	Макси-	аудито	рная учебная	самостоятельн
Содержание обучения	мальное		<b>агрузка</b>	ая работа
	количество		В Т.Ч.	un puoru
	часов	Decro	практических	
	III COD		занятий	
Введение	2	2	запитии	
Раздел 1 Государственная система				•
обеспечения безопасности населения	34	20	6	14
Тема 1.1. Общие понятия и классификация				
чрезвычайных ситуаций. Характеристика		_	_	
чрезвычайных ситуаций природного,	10	6	4	4
техногенного и социального характера.				
Тема 1.2. Единая государственная система				
предупреждения и ликвидации чрезвычайных				
ситуаций (РСЧС). Государственные службы по	4	2		2
охране здоровья и безопасности граждан.				
Тема 1.3. Гражданская оборона — составная				
часть обороноспособности страны.				
	4	2		2
Организация гражданской обороны в				
образовательном учреждении.				
Тема 1.4. Современные средства поражения и	6	4		2
их поражающие факторы.				
Тема 1.5. Организация защиты населения от	8	4	2	4
чрезвычайных ситуаций мирного и военного	0	4	2	4
времени. Тема 1.6. Правила безопасного поведения при				
	2	2	-	
угрозе террористического акта				
Раздел 2 Основы обороны государства и	28	16	4	12
воинская обязанность				
Тема 2.1. История создания Вооруженных Сил	4	2		2
России.		_		_
Тема 2.2. Организационная структура	4	2		2
Вооруженных Сил Российской Федерации.	-	_		_
Тема 2.3. Воинская обязанность. Основные	4	2		2
понятия о воинской обязанности.	-	_		_
Тема 2.4. Прохождение военной службы по		_		_
контракту. Альтернативная гражданская	4	2		2
служба.				
Тема 2.5. Качества личности военнослужащего		4	_	
как защитника Отечества. Воинская	6	4	2	2
дисциплина ее сущность и значение.				
Тема 2.6. Боевые традиции Вооруженных Сил		4	_	
России. Ритуалы Вооруженных Сил	6	4	2	2
Российской Федерации.				
Раздел 3 Обеспечение личной безопасности	30	20	8	10
и сохранение здоровья				
Тема 3.1. Здоровье и здоровый образ жизни.	4	2		2

	Вид учебной работы: количество часов			ество часов
Содержание обучения	Макси- мальное	аудито	изательная орная учебная нагрузка	Внеаудиторная самостоятельн ая работа
	количество часов		в т.ч. практических занятий	_
Тема 3.2. Факторы, способствующие укреплению здоровья.	10	8	4	2
Тема         3.3.         Вредные         привычки         и         их           профилактика.	6	4	2	2
Тема 3.4. Брак и семья. Основные функции семьи.	4	2		2
Тема 3.5. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.	6	4	2	2
Раздел 4 Основы медицинских знаний	23	20	4	3
Тема 4.1. Понятие первой помощи. Общие правила оказания первой помощи.	2	2		-
Тема 4.2. Травмы и их виды.	2	2		-
Тема 4.3. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях.	4	4	2	-
Тема 4.4. Первая помощь при ожогах и при воздействии низких температур.	2	2		-
Тема 4.5. Первая помощь при отравлениях.	2	2		-
Тема 4.6. Первая помощь при отсутствии сознания.	4	4	2	-
Тема 4.7. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика.	7	4		3
Bcero	117	78	22	39
Промежуточная аттестация в	форме дифф	еренциј	ованного зачен	na

#### 6 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы.

Содержание учебного материала:

Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», цели и задачи дисциплины. Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов «среда обитания», «биосфера», «опасность», «риск», «безопасность». Необходимость формирования безопасного мышления и поведения. Культура безопасности жизнедеятельности — современная концепция безопасного типа поведения личности. Значение изучения основ безопасности жизнедеятельности при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

#### Раздел 1 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

# Тема 1.1 Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера

Содержание учебного материала по теме 1.1:

Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

Характеристика чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

*Практическая работа № 1* Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной автономии.

*Практическая работа № 2* Изучение и отработка моделей поведения в ЧС на транспорте. Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.

#### Самостоятельная работа:

- 1. Найти материал о чрезвычайных ситуациях (ЧС) произошедших на территории РФ за последние 2 года (5 примеров). Определить сферу возникновения, группу, масштаб. Оформить таблицу «Классификация ЧС».
- 2. Подготовить фоторяд: ЧС техногенного характера; ЧС природного характера.
- 3. Составить хронологическую таблицу техногенных ЧС за период 2014 2017 гг.
- 4. Заполнить таблицу «ЧС социального характера».

# Тема 1.2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан

Содержание учебного материала по теме 1.2:

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые для защиты населения от чрезвычайных ситуаций, режимы функционирования.

Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

Полиция Российской Федерации – система государственных органов исполнительной власти в области защиты здоровья, прав, свободы и собственности граждан от противоправных посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор России). Другие государственные службы в области безопасности. Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени.

#### Самостоятельная работа:

Подготовка докладов по темам:

- 1. История создания РСЧС.
- 2. Органы управления гражданской обороны.
- 3. Защитные сооружения и правила поведения в них.
- 4. МЧС России.
- 5. Служба скорой помощи.
- 6. Оповещение населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях.
- 7. Полиция как орган защиты населения от противоправных действий.

#### Тема 1.3 Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении

Содержание учебного материала по теме 1.3:

Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.

Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения.

Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, эвакуация и др.).

Демонстрации видеороликов и составление структурно-логической схемы

#### Самостоятельная работа:

Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск информации и подготовка рефератов по одной из предложенных тем:

- 1. Гражданская оборона в зарубежных странах.
- 2. Поисково-спасательные службы (ПСС) МЧС России.
- 3. Информационная безопасность.
- 4. Национальная безопасность и интересы России.

#### Тема 1.4 Современные средства поражения и их поражающие факторы

Содержание учебного материала по теме 1.4:

Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового поражения.

Ядерное оружие, поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое оружие, классификация и характеристика отравляющих веществ (ОВ). Бактериологическое (биологическое) оружие, способы и признаки его применения. Мероприятия по защите населения.

#### Самостоятельная работа:

Подготовка докладов:

- 1. Современные средства поражения.
- 2. Ядерное оружие и его поражающие факторы.
- 3. Химическое оружие: история создания.

4. Другие виды оружия (геофизическое, радиологическое, лучевое, ускорительное, радиочастотное, инфразвуковое, обычное).

# **Тема 1.5 Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени**

Содержание учебного материала по теме 1.5:

Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружениях.

Основные средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, правила их использования.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах заражения.

Демонстрации: плакаты, наглядные пособия, видеоматериалы

*Практическая работа № 3* Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.

#### Самостоятельная работа:

- 1. Изготовление ватно-марлевой повязки (ВМП). Самопроверка наложения ВМП.
- 2. Отработать порядок пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз ГП-5)
- 3. Оформить таблицу «АИ-4».
- 4. Составить структурно-логическую схему по теме «Средства индивидуальной защиты».

#### Тема 1.6 Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта

Содержание учебного материала по теме 1.6:

Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных действий.

#### Раздел 2 ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

#### Тема 2.1 История создания Вооруженных Сил России

Содержание учебного материала по теме 2.1:

История создания Вооруженных Сил России. Организация вооруженных сил Московского государства в XIV – XV веках. Военная реформа Ивана Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, ее особенности. Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии. Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности.

#### Самостоятельная работа:

Оформить таблицу «Иерархия воинских званий».

Подготовка рефератов по темам:

1. Вооруженные силы Московского государства в XIV—XV веках.

- 2. Военная реформа Ивана Грозного.
- 3. Военные реформы в России во второй половине XIX века.
- 4. Создание советских Вооруженных Сил.

#### Тема 2.2 Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации

Содержание учебного материала по теме 2.2:

Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Воздушно-космические силы: история создания, предназначение, структура. Военно-морской флот, история создания, предназначение, структура. Ракетные войска стратегического назначения: история создания, предназначение, структура. Воздушно-десантные войска: история создания, предназначение, структура.

Другие войска: Пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской Федерации, внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации, Железнодорожные войска Российской Федерации, войска гражданской обороны МЧС России. Их состав и предназначение.

#### Самостоятельная работа:

Составить структурно-логическую схему по теме: «Структура войск»

Подготовка докладов по темам:

- 1. Геральдика Вооруженных сил РФ.
- 2. Сухопутные войска.
- 3. Воздушно-космические силы.
- 4. Военно-Морской флот.
- 5. Ракетные войска стратегического назначения.
- 6. Воздушно-десантные войска.
- 7. Командование Вооруженными Силами.
- 8. Железнодорожные войска.
- 9. Войска гражданской обороны МЧС.

#### Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности

Содержание учебного материала по теме 2.3:

Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет.

Обязательная подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе. Основные направления добровольной подготовки граждан к военной службе: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних граждан в учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования; обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.

#### Самостоятельная работа:

Подготовка докладов по темам:

1. Правовая основа и стадии осуществления воинской обязанности.

- 2. Обязанности и права призывников.
- 3. Право на отсрочку.
- 4. Правовое положение военнообязанных.
- 5. Пребывание в запасе.
- 6. Воинская обязанность граждан в условиях мобилизации.
- 7. Служба по контракту.
- 8. Назначение и особенности альтернативной гражданской службы. Преимущество и недостатки альтернативной гражданской службы.
- 9. Преступления против военной службы.

# **Тема 2.4 Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная гражданская служба**

Содержание учебного материала по теме 2.4:

Прохождение военной службы по контракту. Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.

Альтернативная гражданская служба. Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования, предъявляемые к гражданам, для прохождения альтернативной гражданской службы.

#### Самостоятельная работа:

Составление сравнительной таблицы «Альтернативная и контрактная службы».

### **Тема 2.5 Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Воинская дисциплина и ответственность**

Содержание учебного материала по теме 2.5:

Качества личности военнослужащего как защитника Отечества: любовь к Родине, высокая воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге, готовность в любую минуту встать на защиту свободы, независимости конституционного строя в России, народа и Отечества. Военнослужащий – специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды воинской деятельности и их особенности. Особенности воинской деятельности в различных видах Вооруженных Сил и родах войск. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Военнослужащий – подчиненный, строго соблюдающий Конституцию РФ и законодательство Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.

Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Единоначалие – принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие права и обязанности военнослужащих.

*Практическая работа № 4* Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции.

#### Самостоятельная работа:

Подготовка докладов по темам:

- 1. Психические и моральные этические качества призывника.
- 2. Анализ особенностей воинской деятельности в различных видах Вооруженных Сил.
- 3. Значение и сущность воинской дисциплины.
- 4. Обязанности и права призывников.
- 5. Качества личности военнослужащего.

# **Тема 2.6 Боевые традиции Вооруженных Сил России. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации**

Содержание учебного материала по теме 2.6:

Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Воинский долг – обязанность по вооруженной защите Отечества. Дни воинской славы России – дни славных побед. Основные формы увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России. Дружба, войсковое товарищество – основа боевой готовности частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение войскового товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое товарищество – боевая традиция Российской армии и флота.

Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения боевого знамени воинской части. Вручение личному составу вооружения и военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.

*Практическая работа № 5* Как стать офицером Российской армии.

#### Самостоятельная работа:

Подготовка презентаций по темам:

- 1. Боевые традиции ВС России.
- 2. Боевое Знамя воинской части.
- 3. Символ воинской чести, доблести и славы.
- 4. Ордена почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.
- 5. Ритуалы Вооруженных Сил РФ.

#### Раздел 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

#### Тема 3.1 Здоровье и здоровый образ жизни.

Содержание учебного материала по теме 3.1:

Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.

#### Самостоятельная работа:

Подготовить доклады:

- 1. Ожирение проблема XXI века.
- 2. Анорексия: причины, признаки, последствия.
- 3. Минеральные вещества: микро-, макроэлементы. Их значение в рационе питания.

#### Тема 3.2 Факторы, способствующие укреплению здоровья.

Содержание учебного материала по теме 3.2:

Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Занятия физической культурой. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Правила личной гигиены.

*Практическая работа* № 6 Изучение основных принципов организации рационального питания.

*Практическая работа № 7* Основные источники загрязнения окружающей среды

#### Самостоятельная работа:

Презентации по темам:

- 1. Биологические ритмы.
- 2. Двигательная активность студента.
- 3. Работоспособность и средства для ее регуляции.

#### Тема 3.3 Вредные привычки и их профилактика

Содержание учебного материала по теме 3.3:

Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности.

Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.

Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.

Демонстрации презентации, видеоматериалы

*Практическая работа № 8* Социальные последствия вредных привычек.

#### Самостоятельная работа.

Презентации и рефераты по темам:

- 1. Лудомания (игромания).
- 2. Социальные сети и безопасность.
- 3. Что мы знаем о табачном дыме.
- 4. Можно ли побороть вредные привычки.
- 5. Алкоголь причина многих бед.
- 6. Вредные привычки в моей семье.
- 7. Вредные привычки и наше будущее.
- 8. Детство и алкоголь.
- 9. Последствия наркомании.
- 10. Наркомания привычка или болезнь?
- 11. Как противостоять среде?

#### Тема 3.4 Брак и семья. Основные функции семьи

Содержание учебного материала по теме 3.4:

Семья и ее значение в жизни человека. Факторы, оказывающие влияние на гармонию совместной жизни (психологический, культурный, материальный). Качества, которые необходимо воспитывать в себе молодому человеку для создания прочной семьи.

Правовые основы взаимоотношения полов. Брак и семья. Культура брачных отношений. Основные функции семьи.

Основы семейного права в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».

Демонстрации презентации, видеоматериалы

#### Самостоятельная работа:

Подготовить доклады:

- 1. Виды семей.
- 2. Российское законодательство о браке и семье.
- 3. Брачный договор.
- 4. Молодая семья: проблемы, решения.
- 5. Матери одиночки.

## **Тема 3.5 Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества**

Содержание учебного материала по теме

Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Социальная роль женщины в современном обществе. Репродуктивное здоровье женщины и факторы, влияющие на него. Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья.

*Практическая работа № 9* Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основы ухода за младенцем.

Демонстрации презентации, видеоматериалы

Самостоятельная работа:

Охарактеризовать свою семью по заданным параметрам.

Выполнение докладов по темам:

- 1. Современные средства контрацепции.
- 2. Аборт и его последствия?
- 3. Здоровое поколение.

#### Раздел 4 ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

#### Тема 4.1 Понятие первой помощи. Общие правила оказания первой помощи

Содержание учебного материала по теме 4.1:

Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».

Демонстрации презентации, видеоматериалы

#### Тема 4.2 Травмы и их виды. Правила первой помощи при ранениях

Содержание учебного материала по теме 4.2:

Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и брюшной полости, черепа. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией.

Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные периоды развития травматического токсикоза.

Демонстрации презентации, видеоматериалы

#### Тема 4.3 Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях

Содержание учебного материала по теме 4.3:

Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при артериальном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при венозном кровотечении. Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего кровотечения.

*Практическая работа № 10* Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях.

Демонстрации презентации, видеоматериалы

#### Тема 4.4 Первая помощь при ожогах и при воздействии низких температур

Содержание учебного материала по теме 4.4:

Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических ожогах. Первая помощь при химических ожогах. Первая помощь при воздействии высоких температур. Последствия воздействия высоких температур на организм человека. Основные признаки теплового удара. Предупреждение развития перегревов. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.

Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.

#### Тема 4.5 Отравления. Первая помощь при отравлениях

Содержание учебного материала по теме 4.5:

Отравления. Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое отравление.

#### Тема 4.6 Первая помощь при отсутствии сознания

Содержание учебного материала по теме 4.6:

Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.

Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.

#### Практическая работа № 11

Изучение и освоение правил проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.

#### Тема 4.7 Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика

Содержание учебного материала по теме 4.7:

Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная профилактика инфекционных заболеваний.

*Инфекции, передаваемые половым путем* (ИППП), и их профилактика. Ранние половые связи и их последствия для здоровья. Уголовная ответственность за заражение венерической болезнью.

#### Самостоятельная работа:

Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск информации и отработка навыков оказания первой помощи.

Подготовка докладов по темам:

- 1. Пути передачи кишечных инфекций.
- 2. Инфекции, передаваемые половым путем.
- 3. Профилактика инфекционных болезней.
- 4. Туберкулез. Пути передачи, последствия.
- 5. Вирусные гепатиты.
- 6. ВИЧ-инфекция.
- 7. Как лечить инфекционного больного?
- 8. Чем опасна дизентерия?
- 9. Роль социально-бытовых факторов в распространении инфекционных заболеваний

### 7 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание	Характеристика основных видов ученой деятельности
обучения	обучающихся (на уровне учебных действий)
Введение	Различение основных понятий и теоретических положений основ
	безопасности жизнедеятельности, применение знаний дисциплины для
	обеспечения своей безопасности.
	Анализ влияния современного человека на окружающую среду,
	оценка примеров зависимости благополучия жизни людей от состояния
	окружающей среды; моделирование ситуаций по сохранению биосферы
DADWE II :	и ее защите.
	1 Государственная система обеспечения безопасности населения
Тема 1.1 Общие	Усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация
понятия и	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по
классификация	основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного
чрезвычайных	происхождения.
ситуаций.	Выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни
Характеристика	и здоровья человека, сохранения личного и общественного имущества
чрезвычайных	при ЧС.
ситуаций	Моделирование поведения населения при угрозе и возникновении ЧС.
природного,	Освоение моделей поведения в разных ситуациях: как вести себя
техногенного и	дома, на дорогах, в лесу, на водоемах.
социального	Моделирование ситуаций по организации безопасности дорожного
характера	движения.
<b>Тема 1.2</b> Единая	Характеристика основных функций системы по предупреждению и
государственная	ликвидации ЧС (РСЧС).
система	Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий
предупреждения и	стихийных бедствий – федеральный орган управления в области
ликвидации	защиты населения и территорий от ЧС.
чрезвычайных	Характеристика предназначения и основных функций полиции,
ситуаций (РСЧС).	службы скорой помощи, Федеральной службы по надзору в сфере
Государственные	защиты прав потребителей и благополучия человека и других
службы по охране	государственных служб в области безопасности.
здоровья и	
безопасности	
граждан	
Тема 1.3	Структура и органы управления гражданской обороной.
Гражданская	Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.
оборона –	Организация гражданской обороны в образовательном учреждении,
составная часть	ее предназначение.
обороноспособнос	
ти страны.	чрезвычайных ситуаций, оценка правильности выбора индивидуальных
Организация	средств защиты при возникновении ЧС. Определение мер безопасности
гражданской	населения, оказавшегося на территории военных действий
обороны в	,
образовательном	
учреждении	
Тема 1.4	Современные средства поражения и их поражающие факторы.
Современные	Мероприятия по защите населения. Оповещение и информирование
средства	населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях
-	
поражения и их	военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях

обучения         обучающихся (на уровне учебных действий)           поражающие         чрезвычайных ситуаций.	ТИ
факторы	
	овещения
Организация населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных с	ситуациях
защиты военного и мирного времени.	
населения от Инженерная защита, виды защитных сооружений.	
чрезвычайных предназначение защитных сооружений гражданской обороны	. Правила
ситуаций поведения в защитных сооружениях	
мирного и Организация и основное содержание аварийно-спасательн	ых работ.
военного времени Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах зар	ажения.
Тема 1.6 Правила Терроризм как общественное явление. Международный тер	роризм –
безопасного угроза национальной безопасности России.	
поведения при Характеристика правил безопасного поведения при	и угрозе
угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника.	
террористического	
акта	
РАЗДЕЛ 2 Основы обороны государства и воинская обязанность	
Анализ основных этапов проведения военной	реформы
Тема 2.1 История Вооруженных Сил Российской Федерации на современном эта	ле.
	ональной
Вооруженных безопасности, освоение функций и основные задачи совр	ременных
Сил России Вооруженных сил Российской Федерации, характеристика	
этапов создания Вооруженных Сил России.	
Тема 2.2 Определение организационной структуры, видов	и родов
Организационная Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооружен	ных Сип
структура Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Ро	IIIDIII CIIII
Toponium, podu Boopjinomism cimi i	оссийской
Вооруженных Федерации, рода войск.	
Вооруженных Федерации, рода войск.	
Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск.	оссийской
Вооруженных Сил Российской Федерации Федерации	занности.
Вооруженных Сил Российской Федерации рода войск.  Федерации  Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя	занности. значение.
Вооруженных Сил Российской Федерации  Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинский учет. Организация воинского учета и его предна Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обя	занности. значение.
Вооруженных Сил Российской Федерации  Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинский учет. Организация воинского учета и его предна Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обя	занности. значение. язанности ицинского
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обя обязанность. Основные понятия о воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной постал воинский учет.	занности. значение. язанности ицинского новке на
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Призыв на военную службу. Общие, должностные и спе	занности. значение. язанности ицинского новке на
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Воинской обязанности обязанности военнослужащих. Размещение военнос	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих,
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Призыв на военную службу. Общие, должностные и спе	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих,
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Основные понятия о воинской учет. Воинской обязанности обязанности военнослужащих. Размещение военнос	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части.
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Организация воинского учета и его предна Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанность. Основные понятия о воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной постал воинской обязанности военную службу. Общие, должностные и сперохождение военной службы по контракту. Тр	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части.
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной поста воинской обязанности  Тема 2.4  Тема 2.4  Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанность. Основные понятия о воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной поста воинский учет. Призыв на военную службу. Общие, должностные и спе обязанности военнослужащих. Размещение военнос распределение времени и повседневный порядок жизни воинской прохождения военной службы по контракту. Тр	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования,
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о понятия о воинской обязанности обязанности обязанности военнослужащих. Размещение военнос распределение времени и повседневный порядок жизни воинской прохождения военной службы по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и контракту. Права и контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и контракту. Права и контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и контракту.	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования, пужбу по
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о понятия о воинской обязанность. Основные понятия о воинской обязанности воинской обязанности воинской обязанности военной службы по контракту. Тр предоставляемые военной службы по контракту. Права в предоставляемые военной служащим проходящим военную ставляемые военной служащим военную ставляемые военноставляемые военной служащим военную ставляемые военном военную в	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования, пужбу по и льготы,
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о понятия о понятия о воинской обязанность. Основные понятия о воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной поста воинской обязанности военнослужащих. Размещение военной службы по контракту. Прохождения военной службы по контракту. Права и предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службы по контракту. Права и предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службы по контракту.	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования, пужбу по и льготы,
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Организация воинского учета и его предна Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной постат воинской обязанности  Тема 2.4 Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная  Федерации, рода войск.  Воинская обязанность. Организация воинского учета и его предна Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной постат воинский учет.  Призыв на военную службу. Общие, должностные и спераспределение времени и повседневный порядок жизни воинской прохождения военной службы по контракту. Тр предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу. Альтернативная гражданская служба Орновные контракту.	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования, пужбу по и льготы,
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинский учет. Организация воинского учета и его предна Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанность. Основные понятия о воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной поставоинский учет.  Тема 2.4 Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная гражданская  Федерации, рода войск.  Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанность учета и его предна пораждан на воинский учет. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной поставоинский учет.  Призыв на военную службу. Общие, должностные и сперасовенной службы по контракту. Основные прохождение военной службы по контракту. Трава и предоставляемые военнослужащим, проходящим военную сконтракту.  Альтернативная гражданская служба. Основные прохождения альтернативной глажданской службы. Тр	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования, пужбу по и льготы, лужбу по
Вооруженных Сил Российской Федерации  Тема 2.3 Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обя Воинская обязанность. Основные понятия о граждан по воинскому учету. Организация меди освидетельствования граждан при первоначальной постат воинский учет.  Призыв на военную службу. Общие, должностные и спе обязанности военнослужащих. Размещение военной службы по контракту. Альтернативная гражданияя гражданикая при первоначальной постат воинский учет.  Призыв на военную службу. Общие, должностные и спе обязанности военной службы по контракту. Основные прохождение военной службы по контракту. Тр предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службы по контракту. Права и предоставляемые военной службы по контракту. Права и предоставляемые военной службы по контракту. Альтернативная гражданская служба. Основные	занности. значение. язанности ицинского новке на ециальные служащих, й части. е условия ебования, пужбу по и льготы, лужбу по условия ебования,

Содержание обучения	Характеристика основных видов ученой деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тема 2.5. Качества	Характеристика распределения времени и повседневного порядка
личности	жизни воинской части, сопоставление порядка и условий прохождения
военнослужащего	военной службы по призыву и по контракту. Анализ качеств личности
как защитника	военнослужащего как защитника Отечества.
Отечества.	Характеристика требований воинской деятельности, предъявляемых
Воинская	к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным
дисциплина ее	качествам гражданина; характеристика понятий «воинская
сущность и	дисциплина» и «ответственность»; освоение основ строевой
значение	подготовки.
31.0 101110	Определение боевых традиций Вооруженных Сил России. Дни
Тема 2.6 Боевые	воинской славы России — дни славных побед.
традиции	
Вооруженных	Объяснение основных понятий о ритуалах Вооруженных Сил
Сил России.	Российской Федерации и символах воинской чести.
Ритуалы	Изучение основных видов военных образовательных учреждений
Вооруженных	профессионального образования. Правила приема граждан в военные
Сил Российской	образовательные учреждения профессионального образования.
	Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил
Федерации	Российской Федерации.
РАЗДЕ.	Л 3 Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья
Тема 3.1	Определение основных понятий о здоровье и здоровом образе
Здоровье и	жизни.
здоровый образ	Моделирование ситуаций по применению правил сохранения и
жизни	укрепления здоровья.
Тема 3.2	Усвоение факторов, влияющих на здоровье, выявление факторов,
Факторы,	разрушающих здоровье, планирование режима дня, выявление условий
способствующие	обеспечения рационального питания, объяснение случаев из
укреплению	собственной жизни и своих наблюдений по планированию режима
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
здоровья	труда и отдыха.
	Обоснование последствий влияния алкоголя на здоровье человека и
T. 22D	социальных последствий употребления алкоголя. Моделирование
Тема 3.3 Вредные	социальных последствий пристрастия к наркотикам.
привычки и их	Изучение влияния курения на состояние здоровья. Изучение
профилактика	составных частей табачного дыма. Влияние курения на нервную
	систему, сердечнососудистую систему. Пассивное курение и его
	влияние на здоровье.
<b>Тема 3.4</b> Брак и	Правовые основы взаимоотношения полов. Основы семейного права
семья. Основные	в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция
функции семьи	ООН «О правах ребенка».
	Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья
Тема 3.5	человека и общества.
Репродуктивное	Характеристика факторов, влияющих на репродуктивное здоровье
здоровье как	человека
составляющая	Определение основных средств планирования семьи. Определение
часть здоровья	особенностей образа жизни и рациона питания беременной женщины.
человека и	Физиологические особенности развития новорожденных детей.
общества.	
	Основные мероприятия по уходу за младенцами.
Torro 4.1	РАЗДЕЛ 4 Основы медицинских знаний
Тема 4.1	Освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается
Понятие первой	первая помощь; моделирование ситуаций по оказанию первой помощи.
помощи. Общие	Характеристика основных признаков жизни.

Содержание	Характеристика основных видов ученой деятельности
обучения	обучающихся (на уровне учебных действий)
правила	
оказания первой	
помощи	
Тема 4.2	Моделирование ситуаций по оказанию первой помощи при травмах,
Травмы и их	ранениях. Идентификация основных признаков теплового удара.
виды. Правила	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие
первой помощи	травматического токсикоза.
при ранениях	
Тема 4.3 Понятие	Освоение алгоритма идентификации основных видов кровотечений.
и виды	
кровотечений.	
Первая помощь	
при кровотечениях	
Тема 4.4 Первая	Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при
помощь при	ожогах.
ожогах и при	Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия
воздействии	воздействия низких температур на организм человека. Основные
низких температур	степени отморожений.
Тема 4.5 Первая	Отравления. Первая помощь при отравлениях. Острое и
помощь при	хроническое отравление.
отравлениях	
<b>Тема 4.6</b> . Первая помощь	Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Основные причины остановки сердца.
при отсутствии	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние
сознания	дыхательные пути. Основные приемы удаления инородных тел из
	верхних дыхательных путей.
Тема 4.7	Основные инфекционные болезни, их классификация и
Основные	профилактика. Идентификация основных инфекционных болезней.
инфекционные	
болезни, их	
классификация	
и профилактика	

#### 8 ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В ходе изучения программы общеобразовательной учебной дисциплины обучающиеся могут выбрать одну из предложенных тем для разработки индивидуального проекта или предложить собственную тему.

- 1. Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
- 2. Взаимодействие человека и среды обитания.
- 3. Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества.
- 4. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе.
- 5. Здоровый образ жизни основа укрепления и сохранения личного здоровья.
- 6. Факторы, способствующие укреплению здоровья.
- 7. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы.
- 8. Роль физической культуры в сохранении здоровья.
- 9. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества.
- 10. Алкоголь и его влияние на здоровье человека.
- 11. Табакокурение и его влияние на здоровье.
- 12. Наркотики и их пагубное воздействие на организм.
- 13. Компьютерные игры и их влияние на организм человека.
- 14. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков.
- 15. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- 16. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- 17. Терроризм как основная социальная опасность современности.
- 18. Космические опасности: мифы и реальность.
- 19. Современные средства поражения и их поражающие факторы.
- 20. Оповещение и информирование населения об опасности.
- 21. Инженерная защита в системе обеспечения безопасности населения.
- 22. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 23. МЧС России федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
- 24. Структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды и рода войск.
- 25. Основные виды вооружения и военной техники в Российской Федерации.
- 26. Военная служба как особый вид федеральной государственной службы.
- 27. Организация и порядок призыва граждан на военную службу в Российской Федерации.
- 28. Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 29. Символы воинской чести.
- 30. Патриотизм и верность воинскому долгу.
- 31. Дни воинской славы России.
- 32. Города-герои Российской Федерации.
- 33. Города воинской славы Российской Федерации.
- 34. Профилактика инфекционных заболеваний.
- 35. Первая помощь при острой сердечной недостаточности.
- 36. СПИД чума XXI века.
- 37. Оказание первой помощи при бытовых травмах.
- 38. Духовность и здоровье семьи.
- 39. Здоровье родителей здоровье ребенка.
- 40. Формирование здорового образа жизни с пеленок.
- 41. Как стать долгожителем?
- 42. Рождение ребенка высшее чудо на Земле.
- 43. Политика государства по поддержке семьи.

#### 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета в соответствии со специальностью:

Шифр	Название специальности	Наименование кабинета
специаль-		
ности		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и	Основы безопасности
	сооружений	жизнидеятельности
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация	Безопасности
	электрооборудования промышленных и	жизнидеятельности
	гражданских зданий	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Безопасности
		жизнидеятельности
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Безопасности
		жизнидеятельности
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	Безопасности
	электрического и электромеханического	жизнидеятельности
	оборудования (по отраслям)	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация	Безопасности
	промышленного оборудования (по отраслям)	жизнидеятельности, экологии
		и охраны труда
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических	Безопасности
	машин, гидроприводов и	жизнидеятельности
	гидропневмоавтоматики	
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и	Безопасности
	производств (по отраслям)	жизнидеятельности
22.02.01	Металлургия черных металлов	Безопасности
		жизнидеятельности и охраны
		труда
22.02.05	Обработка металлов давлением	Безопасности
		жизнидеятельности
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт	Безопасности
	автомобильного транспорта	жизнидеятельности и охраны
		труда
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-	Безопасности
	транспортных, строительных, дорожных	жизнидеятельности и охраны
	машин и оборудования (по отраслям)	труда

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов

выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);

- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компасазимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-4; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
  - образцы средств пожаротушения (СП);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
  - макет автомата Калашникова;
- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- 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» и др.;
  - тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;
  - имитаторы ранений и поражений;
  - электронный стрелковый тренажер;
  - обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», рекомендованные допущенные использования или для профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по основам безопасности жизнедеятельности, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам).

#### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

1. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: учебное пособие/ под ред. В.М. Масловой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015. — 240 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>

2. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Лычев, В.Г. Карманов, В.К. Первая доврачебная помощь [электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Лычев, В.К. Карманов М.: Форум: ИНФРА-М, 2015. 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=498976
- 2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы [электронный ресурс] / В. Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ; Инфра М, 2015. 384 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=485219">http://znanium.com/bookread2.php?book=485219</a>

#### Литература для преподавателей

- 1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: практикум: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования. М., 2013.
- 2. Назарова Е.Н., Жилов Ю.Д. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.,
- 3. Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных обстоятельствах в природнотехногенной сфере. Прогнозирование последствий. [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / Б.С. Мастрюков. М.: Издательский Центр Академия, 2011.-368 с.

#### Нормативно-правовые источники

- 1. Конституция РФ Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445. (действующая редакция)
- 2. Уголовный кодекс РФ Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) (в ред. от 07.12.2011; с изм. и доп., вступающими в силу с 05.04.2013) // СЗРФ.—1996. № 25. Ст. 2954 (действующая редакция)
- 3. Семейный кодекс РФ Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 29.12.1995 № 223-Ф3) (в ред. от 12.11.2012) // С3 РФ. 1996. № 1. Ст. 16. (действующая редакция)
- 4. ФЗ РФ «О гражданской обороне», с изменениями от 29.06.2015 № 171-ФЗ, от 30.12.2015 № 448-ФЗ)
- 5.  $\Phi$ 3 Р $\Phi$  «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»
  - 6. ФЗ РФ «О противодействии терроризму», 26.02.2006.
- 7.  $\Phi$ 3 РФ «О воинской обязанности и военной службе» (принят 12 марта 1998) с изм. от 6.07.2006г.
  - 8. ФЗ РФ «Об альтернативной гражданской службе» (принят 25. 07. 2002),
  - 9. «О классификации ЧС природного и техногенного характера».
  - 10. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304
- 11. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.1013) // СЗ РФ. 1998. № 13. Ст. 1475.
- 12. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.
- 13. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 04.03.2013) // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.

- 14. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне» (в ред. от 05.04.2013) // СЗ РФ. 1996. № 23. Ст. 2750.
- 15. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. от 18.04.2012) // СЗ РФ.—2004. № 2. Ст. 121.
- 16. Приказ министра обороны РФ от 03.09.2011 № 1500 «О Правилах ношения военной формы одежды и знаков различия военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, ведомственных знаков отличия и иных геральдических знаков и особой церемониальной параднойвоенной формы одежды военнослужащих почетного караула Вооруженных Сил Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.10.2011 № 22124)//Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2011. № 47.
  - 17. Общевойсковые уставы Вооруженных Сил РФ (ред. 2013 г.) Ростов н/Д, 2013.

#### Интернет-ресурсы

www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).

www.mvd.ru (сайт МВД РФ).

www.mil.ru (сайт Минобороны).

www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).

www.monino.ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность).

www. militera. lib. ru (Военная литература).

### АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активных и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий для формирования общих компетенций и универсальных учебных действий

Раздел/тема	Применяемые активные	Краткая характеристика	
	и интерактивные методы		
Раздел 1 Государственная система обеспечения безопасности населения			
Тема 1.1 Общие	Творческое задание.	1.Подготовка к семинару.	
понятия и	Семинар «Модели	2. Обсуждение вопросов семинара.	
классификация	поведения в условиях	3. Подведение итогов.	
чрезвычайных	вынужденной природной	Освоение моделей поведения в	
ситуаций.	автономии».	разных ситуациях. Школа выживания	
Характеристика	Анализ конкретных	в степи, в тайге, на море. Способы	
чрезвычайных	ситуаций (кейс-метод).	разведения огня, ночевки в	
ситуаций природного,		природных условиях.	
техногенного и		Ориентирование на местности	
социального характера.			
<b>Тема 1.2</b> Единая	Коллективная	Характеристика предназначения и	
государственная система	мыслительная	основных функций полиции, службы	
предупреждения и	деятельность (работа в	скорой помощи, Федеральной	
ликвидации	микрогруппах).	службы по надзору в сфере защиты	
чрезвычайных ситуаций		прав потребителей и благополучия	
(РСЧС).		человека и других государственных	
Государственные		служб в области безопасности	
службы по охране			
здоровья и безопасности			
граждан.	7		
Тема 1.3 Гражданская	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией	
оборона – составная		видеороликов и составление	
часть		структурно-логической схемы	
обороноспособности			
страны. Организация			
гражданской обороны			
в образовательном			
учреждении.	V	II	
	Коллективная	На первом этапе каждая группа	
	мыслительная	изучает и характеризует один из	
Тема 1.4 Современные	деятельность (работа в микрогруппах).	видов оружия массового поражения	
средства поражения и	микрогруппах).	(ядерное, химическое, бактериологическое, современные	
их поражающие		средства поражения). На втором	
факторы.		этапе - анализ общих проблем:	
φακτορεί.		современный мир может обойтись	
		без оружия, или это гарант	
		безопасности.	
Тема 1.5 Организация	Лекция-визуализация	1. Подготовка к семинару.	
защиты населения от	Семинар «Средства	2. Обсуждение вопросов семинара.	
чрезвычайных	индивидуальной защиты	3. Подведение итогов.	
ситуаций мирного и	органов дыхания и	Лекция с демонстрацией	
CITT GETTIN MITPHOTO M	ртипов двилипи п	vickum e gemonerpagnen	

Раздел/тема	Применяемые активные	Краткая характеристика
	и интерактивные методы	
военного времени.	правила их применения».	видеороликов и составление структурно-логической схемы
<b>Тема 1.6</b> Правила	Урок-презентация	Лекция с демонстрацией презентации
безопасного поведения		и составление структурно-
при угрозе		логической схемы.
террористического акта		
Раздел 2 О	сновы обороны государства	
<b>Тема 2.1</b> История	Творческое задание:	Работа с учебником, составление
создания Вооруженных	самостоятельная работа	таблицы Особенности ВС в разные
Сил России.	с литературой	периоды становления Российского государства
<b>Тема 2.2</b> Организационная	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
структура Вооруженных		видеороликов и составление
Сил Российской		структурно-логической схемы
Федерации.		,,,,,,
Тема 2.3 Воинская	Урок - презентация	Лекция с демонстрацией презентации
обязанность. Основные		и составление структурно-
понятия о воинской		логической схемы.
обязанности.	_	
Тема 2.4 Прохождение	Творческое задание:	Работа с учебником, с федеральными
военной службы по	самостоятельная работа	законами; составление
контракту.	с литературой	сравнительной таблицы
Альтернативная		«Альтернативная и контрактная
гражданская служба. <b>Тема 2.5</b> . Качества	Vnov. magaymayy	службы».
личности	Урок - презентация	Лекция с демонстрацией презентации и составление структурно-
военнослужащего как		логической схемы.
защитника Отечества.		SIOTH TECKOH CACHIBI.
Воинская дисциплина,		
ее сущность и		
значение.		
	Урок-презентация	Домашнее творческое задание:
		подготовка презентаций по темам:
Тема 2.6 Боевые		– Боевые традиции ВС России;
традиции		<ul> <li>Боевое Знамя воинской части</li> </ul>
Вооруженных Сил		– символ воинской чести, доблести и
России. Ритуалы		славы.
Вооруженных Сил Российской		– Ордена – почетные награды за
		воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.
Федерации.		военной служое.  - Ритуалы Вооруженных Сил РФ.
		Представление работ на занятии.
Разлел 3 Обо	и по помение личной безопасной по	* *
	Семинар «Рациональное	1. Подготовка к семинару.
<b>Тема 3.1</b> Здоровье и	питание и его значение	2. Обсуждение вопросов семинара.
здоровый образ жизни	для здоровья».	3. Подведение итогов
Тома 2.2 Фанта	Урок-презентация	Усвоение факторов, влияющих на
Тема 3.2 Факторы,	_ ^	здоровье, выявление факторов,
способствующие укреплению здоровья.		разрушающих здоровье,
укреплению здоровья.		планирование режима дня,

Раздел/тема	Применяемые активные	Краткая характеристика
	и интерактивные методы	
<b>Тема 3.3</b> Вредные	Проблемная лекция	Моделирование социальных
привычки и их		последствий вредных привычек
профилактика		
	Семинар в диалоговом	1. Подготовка к семинару.
<b>Тема 3.4</b> Брак и семья.	режиме «Правовые	2. Обсуждение вопросов семинара.
Основные функции	аспекты	3. Подведение итогов.
семьи.	взаимоотношения	
	полов».	
Тема 3.5	Анализ конкретных	Решение ситуационных задач.
Репродуктивное	ситуаций (кейс-метод).	
здоровье как		
составляющая часть		
здоровья человека и		
общества.		
0040124.	Раздел 4 Основы медицин	Ских знаний
Тема 4.1 Понятие	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
первой помощи.	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
Общие правила	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
оказания первой	Имитационный тренинг	enry agini.
помощи.	Тимпиционным тренин	
помощи.	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
<b>Тема 4.2</b> Травмы и их	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
виды. Правила первой	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
помощи при ранениях.	Имитационный тренинг	ситуации.
<b>Тема 4.3</b> Понятие и	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
виды кровотечений.	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
Первая помощь при	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
	Имитационный тренинг	ситуации.
кровотечениях.	*	Почина о тогомотромичей
Тема 4.4 Первая	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
помощь при ожогах и	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
при воздействии	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
низких температур.	Имитационный тренинг	т
Тема 4.5 Первая	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
помощь при	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
отравлениях.	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
0.pw20.0000	Имитационный тренинг	
<b>Тема 4.6</b> . Первая	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
помощь при	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
отсутствии сознания.	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
-	Имитационный тренинг	
Тема 4.7 Основные	Лекция-визуализация	Лекция с демонстрацией
инфекционные	Анализ конкретных	видеороликов, анализ конкретных
болезни, их	ситуаций (кейс-метод)	ситуаций.
классификация и	Имитационный тренинг	
профилактика.		

<sup>2</sup> Активные и интерактивные методы применяются также при организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в том числе выполнение индивидуальных проектов.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел/тема	Наименование практических занятий	Кол-во часов
Раздел 1 Государственн	ая система обеспечения безопасности населения	iii cob
Тема 1.1 Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.	Практическая работа № 1 Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной автономии. Практическая работа № 2 Изучение и отработка моделей поведения в ЧС на транспорте. Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.	4
Тема 1.5 Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	Практическая работа № 3 Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.	2
	ороны государства и воинская обязанность	
Тема 2.5 Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Воинская дисциплина и ответственность	Практическая работа № 4 Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции.	2
Тема 2.6 Боевые традиции Вооруженных Сил России. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.	Практическая работа № 5 Как стать офицером Российской армии.	2
	е личной безопасности и сохранение здоровья	
<b>Тема 3.2</b> Факторы, способствующие укреплению здоровья.	Практическая работа № 6 Изучение основных принципов организации рационального питания. Практическая работа № 7 Основные источники загрязнения окружающей среды	4
<b>Тема 3.3</b> Вредные привычки и их профилактика	Практическая работа № 8 Социальные последствия вредных привычек.	2
Тема 3.5 Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.	<b>Практическая работа № 9</b> Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основы ухода за младенцем.	
Раздел	4 Основы медицинских знаний	
<b>Тема 4.2</b> Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях	Практическая работа № 10 Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях.	2
<b>Тема 4.6</b> Первая помощь при отсутствии сознания.	Практическая работа № 11 Изучение и освоение правил проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	2
Итого		22

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	•	№ протокола	председателя
			заседания ПК	ПК
1		Рабочая программа учебной дисциплины «Основы	13.09.2017 г.	10 14 1
		безопасности жизнедеятельности» актуализирована с	Протокол №1	oto my
		внесением изменений в электронный вариант.		0
2	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	00 N 1
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	Ofo. The
		образования и науки" заменить на текст "Министерство		V
		науки и высшего образования Российской Федерации"		
3	9. Учебно-	Раздел 9 Рабочей программы дополнить следующим:	12.09.2018 г.	00 11. 1
	методическое и	Комплект учебный лабораторного оборудования	Протокол № 1	to the
	материально-	«Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02		0
	техническое			
	обеспечение			
	программ учебной			
	дисциплины			
4	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	12.09.2018 г.	00 N
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	No. The
1	материально-	(Договоры Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №Д-1096-18,		V
	техническое	№Д-1097-18), "BOOK.RU" (Договор КноРус медиа ЭБС		
	обеспечение	ВООК.пі №18493307/Д-1093-18) раздел 9. Учебно-		
	программ учебной	методическое и материально-техническое обеспечение		
	дисциплины	программ учебной дисциплины пункт «Перечень учебных		
		изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы»		
		читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Микрюков, В. Ю. Основы безопасности		
		жизнедеятельности + еПриложение. (СПО). Учебник		
		[Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Микрюков. —		
		Москва : КноРус, 2018. — 290 с. — Режим доступа:		
		<u>https://www.book.ru/view3/927027/1</u> - Загл. с экрана.		
		2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы		
		[Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Микрюков. — 2-е		
		изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018.		
		— 384 c Режим доступа:		
		<u>https://new.znanium.com/read?id=309431</u> — Загл. с экрана.		
		Дополнительная литература		
		1. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]:		
		учебное пособие / под ред. В.М. Масловой. – 3-е изд.,		
		перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М,		
		2015. – 240 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508589		1
		2. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и		1
		здорового образа жизни [Электронный ресурс]: учебник и		1
		практикум для прикладного бакалавриата / М. Н. Мисюк.		1
		— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство		
		Юрайт, 2018. — 499 с. — ISBN 978-5-534-00710-7. —		
_	0.17. ~	Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/412696">https://biblio-online.ru/bcode/412696</a>	11.00.2012	
5	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	Pal
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	no my
	материально-	(Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от		
	техническое	05.08.2019), "BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС		
	обеспечение	ВООК.пі № К-52-19 от 05.08.2019), и обновлением		
	программ учебной	платформы электронной библиотечной системы "Знаниум"		
	дисциплины	раздел 9 Рабочей программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Микрюков, В. Ю. Основы безопасности		1
		жизнедеятельности + еПриложение. (СПО). Учебник		1
Į.		[Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Микрюков. —	I	1
		Москва: КноРус, 2018. — 290 с. — Режим доступа:		

		<u>https://www.book.ru/view3/927027/1</u> - Загл. с экрана.		
		2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы		
		[Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Микрюков. — 2-е		
		изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. —		
		384 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=309431 — Загл. с экрана.		
		Дополнительная литература		
		1. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]:		
		учебное пособие / под ред. В.М. Масловой. – 3-е изд.,		
		перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М,		
		2015. – 240 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508589		
		2.Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового		
		образа жизни [Электронный ресурс] : учебник и практикум		
		для прикладного бакалавриата / М. Н. Мисюк. — 3-е изд.,		
		перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. —		
		499 с. — ISBN 978-5-534-00710-7. — Режим доступа:		
<u> </u>	0.77	https://biblio-online.ru/bcode/412696	4.6.00.000	
6	9. Учебно-	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	00 N 1
	методическое и	обеспечения п. Учебно-методическое и материально-	Протокол № 1	to the
	материально-	техническое обеспечение программ учебной дисциплины	VI	D. J.
	техническое	читать в новой редакции:		
	обеспечение	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и		
	программ учебной	сооружений – Кабинет Безопасности жизнедеятельности		
	дисциплины	и охраны труда		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель		
		Дозиметры"SOEKS" 01м;		
		Шумомеры Testo-815		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-		
		18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		<u> </u>		
		08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация		
		электрооборудования промышленных и гражданских		
		зданий – Кабинет Безопасности жизнедеятельности		
		Учебная аудитория для проведения учебных, практических		
		занятий, для групповых и индивидуальных консультаций,		
		для самостоятельной работы, для текущего контроля и		
		промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227		
		от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux		
		Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16		
	I .	1 mao no (mogament magnie i remain) gorobop g 575 10	1	

от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1421-15 от 13.07.2015, срок действия: 13.07.2016

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы — Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Анемометры AR816;

Дозиметры"SOEKS" 01м;

Люксметры цифровые AR 813 A;

Шумомеры Testo-815

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока" БЖД-01/02;

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

09.02.03 Программирование в компьютерных системах — Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Анемометры AR816;

Дозиметры"SOEKS" 01м;

Люксметры цифровые AR 813 A;

Шумомеры Testo-815

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока" БЖД-01/02;

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) — кабинет Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны

труда

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Анемометры AR816;

Дозиметры"SOEKS" 01м;

Люксметры цифровые AR 813 A;

Шумомеры Testo-815

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока" БЖД-01/02:

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики— Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,

CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и

производств (по отраслям) – кабинет Безопасности эсизнедеятельности

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока" БЖД-01/02;

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office договор N2135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

22.02.01 Металлургия черных металлов — Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного

тока" БЖД-01/02;

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

Анемометры AR816;

Дозиметры"SOEKS" 01м;

Люксметры цифровые AR 813 A;

Шумомеры Testo-815

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

22.02.05 Обработка металлов давлением – Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока" БЖД-01/02;

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта— Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная учебная мебель;

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Анемометры AR816;

Дозиметры"SOEKS" 01м;

Люксметры цифровые AR 813 A;

Шумомеры Testo-815

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока" БЖД-01/02;

Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) — Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная учебная мебель;

Аптечка индивидуальная;

Комплект шин транспортных лестничных;

Носилки бескаркасные с чехлом;

Огнетушители (учебный макет ОУ-3);

Пакет противохимический индивидуальный ИПП;

Самоспасатель изолирующий противопожарный;

Сумка санитарная (укладка по пр 61н);

Костюм защитный ОЗК Л-1;

Анемометры AR816;

Дозиметры"SOEKS" 01м;

Люксметры цифровые AR 813 A;

Шумомеры Testo-815

Комплект типового учебного оборудования "Измерение сопротивления заземления методом" БЖД-12;

Комплект типового учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД-04;

Комплект типового учебного оборудования

		"Электробезопасность в трехфазных сетях переменного		
		тока" БЖД-01/02; Комплект учебный лабораторного оборудования «Защитное		
		заземление и зануление» ЭЛБ-240.003.02		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227		
		от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux		
		Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
7	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	P 1/2/ -
	материально-	(Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное		D. July
	техническое	издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),		
	обеспечение	"ВООК.RU" (Контракт № К-56-20 от 25.08.2020 г. ООО		
	программ учебной	«КноРус медиа», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС		
	дисциплины	ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО		
		«ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9		
		рабочей программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Микрюков, В. Ю. Основы безопасности		
		жизнедеятельности + еПриложение. (СПО). Учебник		
		[Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Микрюков. —		
		Москва : КноРус, 2018. — 290 с. — Режим доступа:		
		<u>https://www.book.ru/book/927027</u> - Загл. с экрана.		
		2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы [Электронный		
		ресурс]: учебник / В. Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп.		
		— Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 384 с. <b>-</b> Режим		
		доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=309431">https://znanium.com/read?id=309431</a> - Загл. с экрана.		
		<b>Дополнительная литература</b>		
		1. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]:		
		учебное пособие / под ред. В.М. Масловой. – 3-е изд.,		
		перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М,		
		2015. – 240 с. – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?pid=508589		
		2. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового		
		образа жизни [Электронный ресурс] : учебник и практикум		
		для прикладного бакалавриата / М. Н. Мисюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. —		
		нерерао. и дон. — Москва : издательство юраит, 2018. — 499 с. — ISBN 978-5-534-00710-7. — Режим доступа:		
		https://urait.ru/bcode/412696		
		1 HHDS://HIAIL.1U/DCOUC/41Z090	I	ı