# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ.

Директор Колледжа

М.П. Ожегова

«30» июня 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение Базовая подготовка

Квалификация: Специалист по документационному обеспечению управления, архивист

программа разработана на основе Федерального Рабочая государственного образовательного среднего профессионального стандарта образования ПО специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления И архивоведение – базовая подготовка

Согласовано:

Начальник учебной части:

А.А. Симакова

«30» июня 2017г.

Принята на заседании методической комиссии Протокол № 8 от «30» июня 2017г.

Председатель ПЦК:

Н.А. Зверева

Разработал преподаватель: Ю.Г. Талебина

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСН	ОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	16

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, а также в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

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

Дисциплина ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин (ОП.00) профессионального цикла (П.00) специальности СПО 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является общепрофессиональной, устанавливающей базовые знания для усвоения профессиональных компетенций.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

«Безопасность жизнедеятельности» - дисциплина, в которой рассматриваются проблемы безопасного взаимодействия человека со средой его обитания (производственной, городской, бытовой, природной) и защиты от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. Изучение дисциплины позволяет сформировать у учащихся представления о неразрывной связи профессиональной деятельности и отдыха человека с требованиями безопасности.

#### Основная цель дисциплины БЖД:

- вооружить будущих выпускников теоретическими и практическими навыками, необходимыми:
- для идентификации опасности техногенного происхождения в повседневных и чрезвычайных ситуациях;
- обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях;
- участия в работах по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
  - оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Дисциплина направлена на повышение технической, гуманистической, правовой и природоохранной подготовки выпускников. Она базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении социально-экономических, естественно-научных и других дисциплин.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
  - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Изучение дисциплины способствует освоению общих и профессиональных компетенций:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Координировать работу организации (приемной руководителя), вести прием посетителей.
- ПК 1.2. Осуществлять работу по подготовке и проведению совещаний, деловых встреч, приемов и презентаций.
- ПК 1.3. Осуществлять подготовку деловых поездок руководителя и других сотрудников организации.
- ПК 1.4. Организовывать рабочее место секретаря и руководителя.
- ПК 1.5. Оформлять и регистрировать организационно-распорядительные документы, контролировать сроки их исполнения.
- ПК 1.6. Обрабатывать входящие и исходящие документы, систематизировать их, составлять номенклатуру дел и формировать документы в дела.
- ПК 1.7. Самостоятельно работать с документами, содержащими конфиденциальную информацию, в том числе с документами по личному составу.
- ПК 1.8. Осуществлять телефонное обслуживание, принимать и передавать факсы.
- ПК 1.9. Осуществлять подготовку дел к передаче на архивное хранение.
- ПК 1.10. Составлять описи дел, осуществлять подготовку дел к передаче в архив организации, государственные и муниципальные архивы.
- ПК 2.1. Осуществлять экспертизу ценности документов в соответствии с действующими законодательными актами и нормативами.
- ПК 2.2. Вести работу в системах электронного документооборота.
- ПК 2.3. Разрабатывать и вести классификаторы, табели и другие справочники по документам организации.
- ПК 2.4. Обеспечивать прием и рациональное размещение документов в архиве (в том числе документов по личному составу).
- ПК 2.5. Обеспечивать учет и сохранность документов в архиве.
- ПК 2.6. Организовывать использование архивных документов в научных, справочных и практических целях.
- ПК 2.7. Осуществлять организационно-методическое руководство и контроль за работой архива организации и за организацией документов в делопроизводстве.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>102</u> часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>68</u> часов;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
внеаудиторная самостоятельная работа	34
в том числе:	
опорный конспект, презентация	18
проблемно-ситуативные задания	12
модульные задания	4
Итоговая аттестация в форме зачета	

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ

№ занят ия	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	Введение	Характеристика системы «человек-среда обитания». Производственная, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Аксиома о потенциальном негативном взаимодействии в системе «человек - среда обитания» Примеры воздействия негативных факторов на человека и природную среду. Нарушение устойчивого развития экосистем, неконтролируемый выход энергии, ошибочные и несанкционированные действия человека. Стихийные явления — причины возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, критерии оценки, их значимость. Основные виды потенциальных опасностей Цель и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», ее основные задачи, место и роль подготовки специалиста со средним профессиональным образованием.	2	1
Раздел1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях			40	
2	Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Ее организация и основные задачи	Основные задачи системы и ее основные органы управления. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях. Аварийноспасательные формирования постоянной готовности. Целевые и комплексные проверки готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях. Специализированные формирования на аварийных и экологически опасных объектах. Координация планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами. Роль и место ГО в Российской системе предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.	2	1
		Самостоятельная работа: Деятельность МЧС.	2	3

3	Тема	Понятие об устойчивости в чрезвычайных ситуациях. Сущность устойчиво-	2	1
		сти функционирования объектов и систем. Факторы, определяющие устой-		•
		чивость. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий граж-		
	условиях чрезвы- данской обороны.			
	чайных ситуаций Назначение и порядок их осуществления. Инженерная защита производ-			
	типпыл сптуицпп	ственного персонала. Оценка фактической устойчивости объекта в условиях		
	чрезвычайной ситуации.			
	Пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов эко-			
		номики, систем водо-, газо-, энерго- и теплоснабжения.		
		Самостоятельная работа: Особенности размещения объектов экономики	2	2
4	Тема 1.3. Содержа-	Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения.	2	1
•	ние и организация	Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики и	_	1
	мероприятий по	связи с повреждением их в результате чрезвычайных ситуаций.		
	локализации и	Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация, оборудование		
	ликвидации по-  и системы обеспечения убежищ; противорадиоактивные укрытия, требова-			
следствий чрезвы-				
	чайных ситуаций Строительство противорадиационных укрытий и их санитарно-техническое			
	оборудование.			
	Основное содержание работ по организации эвакуации и порядок их выпол-			
		нения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Осо-		
		бенности спасательных, других неотложных работ в условиях радиоактивно-		
		го, химического, бактериологического заражения при взрывах, пожарах и		
		других чрезвычайных ситуациях.		
	<u> </u>	Самостоятельная работа: Эвакуация из опасных районов в мирное и воен-	4	3
		ное время. Эвакуационные мероприятия и порядок их выполнения. Силы и		
		средства, привлекаемые к работам.		
	Тема 1.4. Предна-	Задачи системы гражданской безопасности в условиях регламентного и нере-	2	2
5	значения и задачи	гламентного состояния. Задачи и принципы организации. Силы и средства,		
	гражданской обо-	обеспечивающие безопасность объектов. Функции и задачи службы ГО в		
	роны. Гражданская	условиях чрезвычайных ситуаций на предприятиях экономики.		
	оборона на объек-	Служба оповещения и связи. Медицинская, транспортная, противорадиаци-		
	тах экономики	онная противохимическая службы защиты. Назначение службы главного		

6		энергетика. Объектовые невоенизированные формирования общего назначения, обучение и действия в условиях чрезвычайных ситуаций. Самостоятельная работа: Функции и задачи службы ГО в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятиях. Причины аварий и катастроф на объектах экономики Фазы развития чрезвычайных ситуаций, первичные и вторичные негативные воздействия в чрезвычайных ситуациях. Радиационно-опасные объекты. Ос-	2	3 2
	Тема 1.5. Чрезвычайные ситуации мирного времени: природного и техногенного характера. Их последствия	новные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах. Профилактика возникновения аварий на радиационно-опасных объектах. <b>Химически опасные объекты (ХОО)</b> Основные способы хранения и транспортировки сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ), их характеристика. Последствия аварий при различных способах хранения СДЯВ на ХОО. Очаг химического поражения. Профилактика возникновения аварий на химически опасных объектах. Общие сведения о процессах горения, детонации и взрыва. Классификация пожаров. Огнетушащие вещества. Способы тушения пожаров. <b>Пожаро- и взрывоопасные объекты.</b> Взрывчатые вещества, их классификация и характеристики. Взрывы различной природы и их основные характеристики. Профилактика возникновения взрывов и пожаров. ЧС социального характера.  Стихийные бедствия; причины их возникновения, последствия.	4	
7		<b>Практическая работа:</b> Способы защиты населения при возникновении ЧС техногенного характера.	2	2
8		Практическая работа: ЧС природного характера	2	2
		Самостоятельная работа: Виды ЧС природного характера	6	3
9	Тема 1.6. Чрезвычайные ситуации военного времени	Условия возникновения военных конфликтов и степень их опасности в современном мире. Виды и опасности военных действий для населения и территорий. Характеристика современных средств ведения военных действий, их поражающие факторы и зоны разрушения. Ядерное оружие, его поража-	2	1

		ющие факторы, зоны разрушения, степень разрушения зданий, сооружении, технических и транспортных средств.  и. Воздействие радиации на технические средства. Возможные поражения людей при ядерном взрыве. Планируемые спасательные и другие неотложные работы в зоне очага ядерного поражения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;  Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отравляющих веществ. Зоны заражения и очаги поражения.  Бактериальное оружие. Способы нанесения удара. Карантин человека, попавшего в зону действия бактериального оружия. Способы защиты. Другие средства поражения. Вакуумный боеприпас, лазерное оружие, психотропное оружие.		2
		Самостоятельная работа: Терроризм как угроза современному обществу.	2	3
10	Тема 1.7. Защита населения при ЧС военного времени	Способы защиты населения при возникновении ЧС военного времени	2	2
		Самостоятельная работа: Характеристика современных средств ведения военных действий, их поражающие факторы и зоны разрушения.	2	3
Раздел	Раздел 2. Основы здорового образа жизни		38	
11	Тема.2.1.Факторы, определяющие здоровье и болезнь	Определение понятия «Здоровье», предболезнь, болезнь. Факторы, определяющие здоровье и болезнь. Основные составляющие здорового образа жизни.	2	1
		Самостоятельная работа: Основные факторы, определяющие здоровье и болезнь.	6	3
12		Практическая работа: Режим дня студента.	2	2
13		Практическая работа: «Питание и здоровье».	2	2
14		<b>Практическая работа:</b> Факторы, влияющие на ЗОЖ (репродуктивное здоровье)	2	3
15		Практическая работа: Факторы, влияющие на ЗОЖ.	2	3

		Самостоятельная работа: Основные принципы здорового питания.	2	3
16		<b>Практическая работа:</b> Принципы и методы идентификации травмирующих и вредных факторов, влияющих на здоровье. Экобиозащитная техника (средства коллективной и индивидуальной защиты).	2	2
17		Практическая работа: Составление экологического паспорта предприятия	2	2
18		<b>Практическая работа:</b> Профилактика вредных привычек. Здоровьесберегающая функция воспитательного процесса. Посещение музея ЧГМА.	2	2
19		<b>Практическая работа:</b> Профилактика вредных привычек. Здоровьесберегающая функция воспитательного процесса. Посещение музея ЧГМА.	2	2
		Самостоятельная работа: Вредные привычки.	2	3
20		<b>Практическая работа:</b> Основы микробиологии. Инфекционный и эпидемический процесс.	2	2
21	Тема 2.2. Инфекционные болезни	Практическая работа: Классификация инфекционных заболеваний.	4	2
22		Практическая работа: Пищевые отравления т их профилактика	2	2
		<b>Самостоятельная работа:</b> «Инфекционные заболевания и их профилактика».	2	2
Раздел	і 3. Порядок и правил	а оказания первой помощи (для девушек)	22	
23	Тема.3.1. Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи (для девушек)	Практическая работа: Понятие «Неотложного состояния». Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях (обмороке, гипертоническом кризе, стенокардии)	2	2
24	девушек)	<b>Практическая работа:</b> Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях. (при химических и термических ожогах, отморожении.)	2	2

25		<b>Практическая работа:</b> Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях (утоплении, электротрамве, отравлении, солнечном и тепловом ударе).	2	2
26		<b>Практическая работа:</b> Термальные состояния. Комплекс сердечно-легочной реанимации и показания к ее проведению, критерии эффективности.	2	2
27		Практическая работа: Первая помощь при кровотечениях	2	2
28		Практическая работа: ПМП при переломах, вывихах суставов, ушибах.	2	2
29		Практическая работа: ПМП при переломах, вывихах суставов, ушибах.	2	2
		<b>Самостоятельная работа:</b> Способы наложения транспортных шин. Виды шин. Способы наложения повязок.	2	3
30		Практическая работа. Первая помощь при травмах органов дыхания	2	2
31		Практическая работа: Способы оказания ПМП при угрозе жизни	2	2
32		Практическая работа: Подготовка к зачету (решение ситуаций)	2	2
Раздел 3. Основы военной службы (для юношей)			22	
23	Тема 3.1. Основы военной службы и	Практическая работа: Вооруженные Силы Российской Федерации. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации	6	2
24	обороны государства (для	<b>Практическая работа:</b> Ракетные войска стратегического назначения. Сухопутные войска. Военно-Воздушные силы. Военно-морской Флот	4	2
25	юношей)	<b>Практическая работа:</b> Организация медицинской службы Вооруженных сил РФ	6	2
26		<b>Практическая работа:</b> Боевые традиции Вооруженных Сил России. Символы воинской чести.	4	2
27		Самостоятельная работа: Основные виды вооружения, военной техники, состоящих на вооружении воинских подразделений.	2	3
	Всего		102	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебных кабинетов «Безопасность жизнедеятельности», «Информационных технологий» в профессиональной деятельности.

<u>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Безопасность</u> жизнедеятельности»:

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- рабочий стол и стул для преподавателя;
- доска классная магнитно-маркерная;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.

#### Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности:

- компьютер;
- принтер;
- мультимедийный проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Учебно-методическая документация:

- 1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам учебной дисциплины;
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине;
- 3. Сборник ситуационных заданий по разделам дисциплины;
- 4. Учебно-методические пособия управляющего типа (рабочие тетради для практических заданий, инструкционные карты, методические рекомендации для выполнения практических и самостоятельных работ);
- 5. Контрольно-оценочные средства

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

#### Основная литература:

1.Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохорова. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 453 с.: табл., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02026-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720</a> (05.09.2017)

- 2.Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учеб. / В.Ю. Микрюков. 6-е изд стер. М. : Кнорус, 2014. 288 с. (СПО). РУМО. ISBN 978-5-406-03656-3
- 3. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. Изд. 9-е. Ростов-н/Д: Феникс, 2014. 416 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-21938-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257</a> (29.08.2017).

#### Дополнительная литература:

- 1.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2015. 431 с. ISBN 5-238-00352-8; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542</a> (05.09.2017)
- 2.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учеб. / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. 9-е изд., стер. М. : Кнорус, 2016. 192 с. (СПО). РУ-МО. ISBN 978-5-406-05311-9
- 3.Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 494 с.: граф., табл., схем., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-01354-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452583">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452583</a> (05.09.2017).
- 4.Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности / Ю.Г. Семехин, В.И. Бондин. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 412 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4073-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764 (29.08.2017).
- 5. Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст] : Учеб. пособие / Г.С. Ястребов. -9-е изд. Р.н/Д : Феникс, 2014. 397 с. + Приложение. (СПО). PMO. ISBN 978-5-222-21581-4

#### Интернет-ресурсы

http://www.edu.ru/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам России;

http://www.libs.ru - библиотеки России;

http://www.nlr.ru - Российская национальная библиотека;

http://lib.rin.ru - электронная библиотека RIN.RU;

http://www.public.ru - электронная библиотека

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения, усвоенные знания)	зультатов обучения
Усвоенные умения	
Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - решение проблемно-ситуационных задач на практических занятиях; - устный и письменный опрос; - активное участие в ходе занятия; - задания для самостоятельной работы;
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -проблемно-ситуативные задания; - самостоятельную работу студентов; -выполнение практических работ.
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - решение проблемно-ситуативных заданий профессиональной направленности; - задания для самостоятельной работы; активное участие в ходе занятия.
Применять первичные средства пожаротушения.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - решение проблемно-ситуативных заданий профессиональной направленности; - выполнение практических работ.
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности.  Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.  Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - решение проблемно-ситуативных заданий профессиональной направленности; - задания для самостоятельной работы; - активное участие в ходе занятия; - выполнение заданий модуля в ходе практических работ

Оказывать первую помощь пострадавшим.	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - решение проблемно-ситуативных заданий профессиональной направленности; - выполнение заданий модуля в ходе практических работ
Усвоенные знания  Характеризовать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.  Раскрывать основные виды потенциальных	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - решение ситуационных задач  Наблюдение за деятельностью в процессе
опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.	освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: - решение проблемно-ситуативных заданий профессиональной направленности; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы.
Основы военной службы и обороны государства; объяснять задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке, основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - решение ситуационных задач; - выполнение заданий модуля
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - решение ситуационных задач профессиональной направленности; - выполнение заданий модуля

- выполнение заданий модуля Автор: Преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» Талебина Ю.Γ.