Документ подписан простой электронной подписью Информаци МИНДОГЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Выборнова Люфердераство ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 03.02.2022 15:17:47 УНИКАЛЬНЫЙ программный КЛЮЧ: СЗЪЗЬ9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Инновационные технологии»

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» Для студентов специальность 38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Рабочая учебная программа по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»
включена в основную профессиональную образовательную программу специальность
38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
Решением Президиума Ученого совета
Протокол № от 28.06.2018 г.
L. LO
Начальник учебно-методического отдела Н.М.Шемендюк
28.06.2018 г.

Рабочая учебная программа по дисциплине разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом направления подготовки 38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ), утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 15 мая 2014 г. №539.

Согласовано Директор научной библиотеки
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инновационные технологии» Протокол № 11 от 22.06.2018г. И.о. заведующий кафедрой — К.т.н., доцент Маршанская О.В. (ученая степень, звание, Ф.И.О.)
Согласовано начальник учебно-методического отдела Месу Н.М.Шемендюк

1. 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цель дисциплины.

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» включает вопросы безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов окружающей среды в обычных условиях и в условиях чрезвычайных ситуаций. В результате изучения дисциплины в сознании специалистов должно сформироваться представление о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и безопасности.

1.2 Содержание дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:

-освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;

-воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества;

-развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности ведения здорового образа жизни;

-овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK-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, анализ и оценку информации,
	необходимой для постановки и решения профессиональных
	задач, профессионального и личностного развития.
OK-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
OK-8	Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-
	оздоровительные методы и средства для коррекции физического
	развития и телосложения.

1.4. В соответствии с ФГОС среднего общего образования от 17.05.2012 г. №413 требования к результатам освоения базового курса «Основы безопасности

жизнедеятельности» должны отражать **личностные результаты** (**ЛР**), **метапредметные результаты** (**МПР**) и **предметные результаты** (**ПР**).

Предметные результаты освоения курса «Основы безопасности жизнедеятельности» ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки, а также должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

1.5. Результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные, предметные и метапредметные результаты:

	предметные и метапредметные результаты:
Вид	Наименование результата
результата	 Личностные результаты
ЛР 11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа
J11 11	жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях
	спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек:
	курения, употребления алкоголя, наркотиков;
	метапредметные результаты Метапредметные результаты
МПР 3	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и
WIIII 3	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и
	готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач,
	применению различных методов познания;
МПР 5	•
WITH 3	умение использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм
	информационной безопасности; Предметные результаты
ПР 1	сформированность представлений о культуре безопасности
111 1	жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о
	жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической осзопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о
	средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от
	внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого
ПР 2	фактора; знание основ государственной системы, российского законодательства,
111 2	направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
ПР 3	сформированность представлений о необходимости отрицания
111 3	экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а
	также асоциального поведения;
ПР 4	
111 4	сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия
TID 5	личности;
ПР 5	знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций
IID (природного, техногенного и социального характера;
ПР 6	знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение
HD 7	из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);
ПР 7	знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской
	обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
ПР 8	умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по
	характерным для них признакам, а также использовать различные
	информационные источники;
ПР 9	умение применять полученные знания в области безопасности на
	практике, проектировать модели личного безопасного поведения в
	повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

Вид	Наименование результата			
результата				
ПР 10	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;			
ПР 11	знание основных видов военно-профессиональной деятельности,			
	особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту,			
	увольнения с военной службы и пребывания в запасе;			
ПР 12	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.			

1.6. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.6. Перечень планируемых р	Технологии	Средства и
	формирования	технологии оценки
Результаты освоения дисциплины	компетенции по	по указанным
	указанным результатам	результатам
знать:	Fig. William	1 J
-принципы обеспечения устойчивости	Слайд лекции,	Собеседование,
объектов экономики, прогнозирования	практические занятия,	тестирование
развития событий и оценки последствий при	самостоятельная работа	
техногенных чрезвычайных ситуациях и	P me e m	
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 поступления 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.		

уметь:	практические занятия	Защита проекта
-организовывать и проводить мероприятия по	создание проекта	
защите работников 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.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплин, определяющих	Код компетенции(й)
Π/Π	междисциплинарные связи	
	Предшествующие дисциплины	
1	Обществознание	OK 1-8
2	Естествознание	OK 1-8
	Последующие дисциплины	
1	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-12;ПК 1.1-1.10;ПК
1		2.1-2.9;ПК3.1-3.8

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

 гаспределение фонда времени по семестрам и видам занятии 					
Виды занятий	Очная форма	Заочная форма			
	обучения	обучения			
Итого часов	92	92			
Лекции (час)	32	4			
Практические (семинарские) занятия (час)	38	4			
Лабораторные работы (час)	-	-			
Самостоятельная работа (час)	22	84			
Курсовой проект (работа) (+,-)	•	-			
Экзамен, семестр /час.	-	-			
Зачет (дифференцированный зачет), семестр	2	2			
Контрольная работа, семестр	-	-			

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1. Содержание дисциплины

очная/заочная форма

	очная/заочная форма					
		Лекции	Практ.	Самост.	Форма	
			работ	работа	контроля	
			Ы			
No	Наименование разделов и тем					
п/п						
	Основы здорового образа жизни. Здоровый				устный	
	образ жизни и его составляющие. Биологические				опрос,	
1.	ритмы и их влияние на работоспособность	3/1	4/1	4/2	тест	
	человека. Значение двигательной активности и					
	физической культуры для здоровья человека					
	Вредные привычки, их влияние на организм				устный	
	человека и их социальные последствия.				опрос,	
2.	Употребление алкоголя. Негативное воздействие	3/1	4/1	2/2	тест	
	на организм человека курения табака.					
	Употребление наркотиков.					
	Основные инфекционные болезни, их				устный	
3.	классификация и профилактика. Основные	3/1	4/1	2/10	опрос,	
	инфекционные болезни.		-/-		тест	
					устный	
4.	Классификация инфекционных болезней.	3/1	4/1	2/10	опрос,	
''	Профилактика инфекционных болезней.	<i>-</i>	-/-	2,10	тест	
					устный	
5.	Основы медицинских знаний. Первая помощь	3/-	4/-	2/10	опрос,	
] .	при травмах и ранениях.	3/-	' /-	2/10	тест	
	Первая медицинская помощь при острой				устный	
6.	сердечной недостаточности и инсульте. Первая	3/-	4/-	2/10	опрос,	
0.	медицинская помощь при остановке сердца.	31-	","	<i>2</i> /10	тест	
	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях.				устный	
	Чрезвычайные ситуации мирного и военного					
7.	·	3/-	4/-	2/10	опрос,	
	времени, природного и техногенного характера,				тест	
	их последствия.				Tromver -U	
	Устойчивость производств в условиях				устный	
8.	чрезвычайных ситуаций. Правила поведения в	3/-	4/-	2/10	опрос,	
	условиях чрезвычайных ситуаций природного и				тест	
	техногенного характера.				U	
	Государственная система обеспечения				устный	
	безопасности населения. Единая	<u>.</u>			опрос,	
9.	государственная система предупреждения и	3/-	4/-	2/10	тест	
	ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).					
	История создания РСЧС					
	Предназначение и структура РСЧС.				устный	
	Государственные организации и ведомства				опрос,	
10.	Российской Федерации по защите населения и	5/-	2/-	2/10	тест	
10.	территорий от чрезвычайных ситуаций.	51-		2/10		
	Государственные службы по охране здоровья и					
	безопасности граждан.					
	Итого	32/4	38/4	22/84		

Тематический план изучения дисциплины Лекции

	лекции	I
№ П.П.	Наименование вопросов изучаемых на лекциях	Перечень рекомендуемой литературы
	Раздел «Безопасность жизнедеятельности»	литературы
1		F13
1	Тема 1. Основы здорового образа жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Биологические ритмы и их влияние на работоспособность человека. Значение двигательной активности и физической культуры для здоровья человека.	[1]
	1.Здоровый образ жизни и его составляющие. 2.Биологические ритмы и их влияние на работоспособность человека.	
	3.Значение двигательной активности и физической культуры для здоровья человека.	
2	Тема 2. Вредные привычки, их влияние на организм человека и их социальные последствия. Употребление алкоголя. Негативное воздействие на организм человека курения табака. Употребление наркотиков.	[1]
	1. Вредные привычки, их влияние на организм человека и их социальные последствия. 2. Употребление алкоголя.	
	3.Негативное воздействие на организм человека курения табака. 4.Употребление наркотиков	
3	 Тема 3. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Основные инфекционные болезни. 1. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. 2. Основные инфекционные болезни. 	[3]
4	Тема 4. Классификация инфекционных болезней. Профилактика инфекционных болезней. 1.Классификация инфекционных болезней. 2.Профилактика инфекционных болезней.	[3]
5	 Тема 5. Основы медицинских знаний. Первая помощь при травмах и ранениях. 1.Основы медицинских знаний. 2.Первая помощь при травмах и ранениях. 	[1]
6	Тема 6. Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте. Первая медицинская помощь при остановке сердца. 1.Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте.	[1]
7	2.Первая медицинская помощь при остановке сердца. Тема7. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера, их последствия. 1.Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. 2.Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера, их последствия.	[2]
8	Тема 8. Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	[2]

	природного и техногенного характера.	
	1. Устойчивость производств в условиях чрезвычайных	
	ситуаций.	
	2.Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного характера.	
9	Тема 9.Государственная система обеспечения безопасности	[2]
	населения. Единая государственная система предупреждения и	
	ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). История создания	
	РСЧС.	
	1. Безопасное пользование видеодисплейными терминалами и ПЭВМ.	
	2. СанПиН 2.2.2.542-96: электробезопасность, безопасность сосудов,	
1.0	работающих под давлением.	
10	Тема 10. Предназначение и структура РСЧС. Государственные	[2]
	организации и ведомства Российской Федерации по защите	
	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	
	Государственные службы по охране здоровья и безопасности	
	граждан.	
	1.Предназначение и структура РСЧС.	
	2.Государственные организации и ведомства Российской	
	Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных	
	ситуаций.	
	3.Государственные службы по охране здоровья и	
	безопасности граждан.	

4.2. Содержание практических работ

No		Перечень
темы	Содержание практических работ	рекомендуемой
TCMBI		литературы
1	2	3
1	Практическая работа №1 Тема «Основы здорового образа жизни» Цель: Изучить составляющие ЗОЖ, биологические ритмы и их влияние на работоспособность человека, значение двигательной активности и физической культуры для здоровья человека 2.Задачи работы 1. Здоровье и здоровый образ жизни. 2. Общие понятия о здоровье. 3. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. 4. Факторы, способствующие укреплению здоровья. 5. Двигательная активность и закаливание организма. 6. Занятия физической культурой. 7. Правильное питание.	[3]
2	Практическая работа №2 Тема «Вредные привычки, их влияние на организм человека и их социальные последствия». Цель: Изучить влияние Употребление алкоголя, табакокурения и употребления наркотических средств на организм человека, социальные последствия. 2.Задачи работы 1.Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности. 2. Курение и его влияние на состояние здоровья. 3. Табачный дым и его составные части. 4. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. 5. Пассивное курение и его влияние на здоровье.	[3]

	6. Наркотики. Наркомания и токсикомания, общие понятия и	
	определения.	
	7. Социальные последствия пристрастия к наркотикам.	
	8. Профилактика наркомании.	
	Практическая работа №3	
	Тема «Основные инфекционные болезни, их классификация и	
	профилактика»	
_	Цель: Изучить основные инфекционные болезни, их классификацию и	
3	профилактику.	[3]
	2.Задачи работы	
	1. Основные инфекционные болезни	
	2. Классификация инфекционных заболеваний	
	3.Профилактика инфекционных заболеваний	
	Практическая работа №4	
	Тема «Инфекционные заболевания и их профилактика»	
	Цель: Изучить основные инфекционные болезни, их профилактику.	
4	2.Задачи работы	[3]
	1. Основные инфекционные болезни	
	2. Классификация инфекционных заболеваний	
	3. Профилактика инфекционных заболеваний	
	Практическая работа №5	
	Тема «Основы медицинских знаний. Первая помощь при травмах и	
	ранениях»	
	Цель: Изучить основы оказания первой медицинской помощь при	
5	травмах и ранениях	[3]
	2.Задачи работы	
	1. Основы медицинских знаний	
	2. Первая помощь при травмах	
	3. Первая помощь при ранениях	
	Практическая работа №6	
	Тема «Первая медицинская помощь при острой сердечной	
	недостаточности и инсульте. Первая медицинская помощь при остановке	
	сердца»	
	Цель: Изучить основы оказания первой медицинской помощь при	
6	острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.	[3]
	2.Задачи работы	
	1. Первая помощь при острой сердечной недостаточности	
	2. Первая помощь при инсульте	
	3. Первая помощь при остановке сердца	
	Практическая работа №7	
7	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации	[3]
/	мирного и военного времени, природного и техногенного характера, их	[5]
	последствия.	
	Практическая работа №8	
8	Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций. Правила	[2]
0	поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	[3]
	характера.	
	Практическая работа № 9	
	Тема «Государственная система обеспечения безопасности населения.	
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС). История создания РСЧС»	
	Цель: Изучить государственную систему обеспечения безопасности	
9	населения, РСЧС и ее историю создания.	[3]
	2.Задачи работы	
	1. Государственная система обеспечения безопасности населения.	
	2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	
	3. История создания РСЧС.	
	<u> </u>	

	Практическая работа №10 Тема: Предназначение и структура РСЧС. Государственные организации и ведомства Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Государственные службы по охране здоровья и	
10	безопасности граждан Цель: Познакомить учащихся с Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ее основными задачами. Дать общее	[3]
	представление о структуре РСЧС, ее силах и средствах. 2.Задачи работы 1. РСЧС, ее предназначение и задачи. 2. Структура РСЧС. 3. Силы и средства РСЧС.	

5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Технологическая карта самостоятельной работы студента

		Итоговый	Средства и	Обьем
		продукт	технологии	часов
		самостоятельной	оценки	
Реализ		работы (конспект,	(собеседование,	
уемые	Вид деятельности студентов	реферрат,	письменная	
резуль	(задания на самостоятельную работу)	решение задач,	работа, тест и	
таты		доклад,	∂p .)	
		индивидуальное	- '	
		задание,		
		групповое задание		
		и др.)		
1	2	3	4	5
	Подготовка к практическим занятиям	Письменный	Ответы на	11/42
ЛР-11	-	ответ	контрольные	
МПР-3 МПР 5			вопросы	
ПР 1-11	Вопросы для самоконтроля	Письменный	Тестирование	11/42
		ответ		
			Итого	22/84

Рекомендуемая литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по экон., соц. и гуманитар. направлениям подгот. / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2015. 448 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=513821#.
- 2. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый и профильный уровни [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под общ. ред. А. Т. Смирнова ; РАН, РАО. 2-е изд. М. : Просвещение, 2010. 304 с.
- 3. Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 11-е. Ростов н/Д. : Феникс, 2015. 415 с. : ил.

Содержание заданий для самостоятельной работы

Перечень тем рефератов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»

- 1. Физическая культура и закаливание как факторы обеспечения здоровья человека
- 2. Культура и принципы рационального питания
- 3. Вредные привычки и их социальные последствия
- 4. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и его профилактика
- 5. Составляющие физического и психологического здоровья
- 6. Влияние персонального компьютера на организм человека
- 7. Стратегия формирования здорового организма человеком
- 8. Роль семьи в современном обществе
- 9. Семья как фактор становления личности
- 10. Оружие массового поражения, его применение в истории войн
- 11. Чрезвычайные ситуации природного характера: поражающие факторы, организация защиты людей, примеры истории
- 12. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: последствия, мероприятия по защите людей, примеры истории
- 13. Армия в современном мире: значение, военный и моральный аспект
- 14. Значение Вооружённых сил РФ для обеспечения национальной безопасности страны.
- 15. Гражданские службы обеспечения здоровья и безопасности граждан
- 16. Террористический акт как опасный фактор жизнедеятельности общества, способы предотвращения и защиты
- 17. Правовое регулирование семейных отношений. Личные права и обязанности супругов.
- 18. Брак и семья, основные понятия. Условия и порядок заключения брака.
- 19. Инфекции, передаваемые половым путем, причины, способствующие заражению, меры профилактики.
- 20. ВИЧ-инфекция и СПИД, основные понятия, способ распространения, меры профилактики ВИЧ-инфекции.
- 21. Наркомания и токсикомания, общие понятия. Последствия употребления наркотиков для здоровья человека. Меры профилактики наркозависимости.
- 22. Курение и его влияние на здоровье человека. Табачный дым, его составные части, влияние табачного дыма на окружающих (пассивное курение).
- 23. Необходимые знания, умения и навыки, повышающие безопасность человека при автономном существовании в природных условиях.
- 24. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Меры, принимаемые по защите населения от их последствий.
- 25. Правила поведения человека в повседневной жизни, помогающие ему избежать криминальных ситуаций.
- 26. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке их на воинский учет.
- 27. Организация оповещения и информации населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях.
- 28. История создания гражданской обороны, ее предназначение и основные задачи по защите населения.
- 29. Защитные сооружения гражданской обороны, их предназначение. Правила поведения в защитных сооружениях.
- 30. Средства индивидуальной защиты населения, их предназначение.
- 31. Предназначение аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых в зонах чрезвычайных ситуаций.
- 32. Наиболее распространенные инфекционные болезни, причины их возникновения, меры профилактики инфекций.
- 33. Связь образа жизни с профилактикой заболеваний. Значение соблюдения правил личной и общественной гигиены для здоровья человека.

- 34. Основные понятия здоровья человека. Здоровье и благополучие человека.
- 35. Здоровый образ жизни как система индивидуального поведения человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья.
- 36. Основные элементы жизнедеятельности человека. Значение режима труда и отдыха для гармоничного развития человека, его духовных и физических качеств.
- 37. Двигательная активность и ее значение для здоровья человека.
- 38. Закаливание организма, его значение для укрепления здоровья человека. Использование факторов окружающей природной среды для закаливания.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.
- 2. Вредные привычки и их социальные последствия. Табачный дым и его составные части. Пассивное курение и его влияние на здоровье. Наркомания и токсикомания Профилактика наркомании.
- 3. Профилактика инфекционных болезней. Синдром приобретённого иммунодефицита (СПИД).
- 4. Классификация чрезвычайных ситуаций. Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 5. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.
- 6. Структура и органы управления гражданской обороной. Назначение и задачи гражданской обороны.
- 7. Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени.
- 8. Основы военной службы: основы обороны государства. Вооруженные Силы Российской Федерации. История создания Вооруженных Сил России. Организационная структура Вооруженных Сил. Виды и рода Вооруженных Сил Российской Федерации. История создания, предназначение, структура различных войск Вооруженных Сил РФ. Состав и предназначение пограничных, внутренних, железнодорожных войск и войск гражданской обороны МЧС России.
- 9. Воинская обязанность и военная служба граждан Российской Федерации. Основные понятия о воинской обязанности. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Особенности прохождения военной службы гражданами Российской Федерации. Военно-профессиональная ориентация.
- 10. Боевые традиции, символы воинской чести. Воинские символы и боевые традиции Вооруженных Сил. Дни воинской славы России. Значение и организация военной присяги. Боевое Знамя воинской части: ритуал вручения, порядок его хранения и содержания. Почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.

Примерные вопросы для зачета.

- 1. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 2. Биологические ритмы и их влияние на работоспособность человека.
- 3. Значение двигательной активности и физической культуры для здоровья человека.
- 4. Вредные привычки, их влияние на организм человека и их социальные последствия.
- 5. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика.
- 6. Первая помощь при травмах и ранениях.
- 7. Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте.
- 8. Первая медицинская помощь при остановке сердца.
- 9. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны.
- 10. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- 11. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): предназначение, структура, задачи
- 12. Гражданская оборона: оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.
- 13. Гражданская оборона: организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- 14. Гражданская оборона: аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций, средства защиты.
- 15. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 16. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан: МЧС России, милиция, служба скорой медицинской помощи
- 17. МЧС России федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

6.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Инновационные образовательные технологии

	тиновационные образовате	
Вид образовательных	№ темы / тема лекции	№ практического (семинарского)
технологий, средств		занятия/наименование темы
передачи знаний,		
формирования умений		
и практического опыта		
	<i>Тема 1.</i> Основы здорового	
	образа жизни. Здоровый	
	образ жизни и его	
	составляющие.	
	Биологические ритмы и их	
	влияние на	_
	работоспособность	
	человека. Значение	
	двигательной активности и	
	физической культуры для	
	здоровья человека	
	<i>Тема 2.</i> Вредные привычки,	
	их влияние на организм	
	человека и их социальные	
Слайд-лекции	последствия. Употребление	
	алкоголя. Негативное	-
	воздействие на организм	
	человека курения табака.	
	Употребление наркотиков.	
	Тема 3. Основные	
	инфекционные болезни, их	
	классификация и	<u>-</u>
	профилактика. Основные	
	инфекционные болезни.	
	Классификация	
	инфекционных болезней.	
	<i>Тема 4.</i> Профилактика	-
	инфекционных болезней.	
	_	Расследование несчастного случая на
Деловая игра		производстве (деловая игра).
Исследовательские	_	Практическая работа №1
Последовательские		Tipantin reenan paoota 3121

методы обучения		Тема «Основы здорового образа жизни»
		Практическая работа № 2.
		Тема «Вредные привычки, их влияние на
	-	организм человека и их социальные
		последствия».
		Практическая работа № 3.
	_	Тема «Основные инфекционные болезни,
		их классификация и профилактика»
		Практическая работа № 4.
	_	Тема «Инфекционные заболевания и их
		профилактика»
		Практическая работа № 5.
	_	Тема «Основы медицинских знаний.
		Первая помощь при травмах и ранениях»
		Практическая работа № 6.
		Тема «Первая медицинская помощь при
	_	острой сердечной недостаточности и
		инсульте. Первая медицинская помощь
		при остановке сердца»
		Практическая работа № 7.
		Тема:Общие сведения о чрезвычайных
	_	ситуациях. Чрезвычайные ситуации
		мирного и военного времени, природного
		и техногенного характера, их последствия.
		Практическая работа № 8.
		Тема:«Устойчивость производств в
		условиях чрезвычайных ситуаций.
	-	Правила поведения в условиях
		чрезвычайных ситуаций природного и
		техногенного характера».
		Практическая работа № 9.
		Тема:«Государственная система
		обеспечения безопасности населения.
	-	Единая государственная система
		предупреждения и ликвидации
		чрезвычайных ситуаций (РСЧС). История
		создания РСЧС»
		Практическая работа № 10.
		Тема: Предназначение и структура РСЧС.
		Государственные организации и
		ведомства Российской Федерации по
	-	защите населения и территорий от
		чрезвычайных ситуаций. Государственные
		службы по охране здоровья и
		безопасности граждан
В напада сомо	ACTED ATTUTATION HOOFY OF THE OF	

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте. От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к экзамену (зачету) и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, практические занятия, лабораторные работы (при наличии в учебном плане), консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации (экзамену (зачету)).

На лекционных и практических (семинарских) занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (экзамен, (зачет)).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических занятиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- обсуждение вопросов в аудитории, разделенной на группы 6 8 обучающихся либо индивидуальных;
 - выполнение практических заданий, задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины;

Содержание заданий для практических занятий

Методические указания по выполнению практических работ представлены в учебнометодическом пособии по изучению дисциплины.

6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ (письменных работ) –

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов) – *Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.*

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (зачет)

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины, представлены следующими компонентами:

Реализуе	Код	Тип контроля	Вид контроля	Количество
мые	оценивае			Элементов, шт.
результат	мой			
Ы	компетен			
	ции			

ЛР-11	OK 1-8	текущий	тестирование по темам занятий подготовка докладов	25
<i>МПР-3</i>			вопросы и задания на умения	4
МПР 5				
ПР 1-11				
ЛР-11	OK 1-8	текущий	тестирование по темам занятий	15
МПР-3			защита проектов	-
МПР 5				
ПР 1-11				
ЛР-11		промежуточный	Письменный ответ/компьютерный тест	не менее 80
МПР-3				
$M\Pi P 5$				
$\Pi P 1-11$				

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

	Оценочные средства (перечень вопросов, заданий и
Результаты освоения дисциплины	др.)
знать:	1.Состояние физического, социального и духовного
-принятие и реализацию ценностей	благополучия - это?
здорового и безопасного образа жизни,	-:Физкультура
потребности в физическом	-:Здоровье
самосовершенствовании, занятиях	-:Счастье
спортивно-оздоровительной	-:Здравоохранение
деятельностью, неприятие вредных	2. Что такое рана?
привычек: курения, употребления	-:Повреждение костей и суставов
алкоголя, наркотиков;	-:Повреждение глубоколежащих тканей и внутренних
-владение навыками познавательной,	органов без наружной целостности кожи или
учебно-исследовательской и	слизистой оболочки
проектной деятельности, навыками	-:Открытое повреждение кожи или глубоколежащих
разрешения проблем; способность и	тканей и внутренних органов
готовность к самостоятельному поиску	-:Повреждение костевых тканей и черепно-головного
методов решения практических задач,	мозга
применению различных методов	3. Что собой представляет, и как возникает венозное
познания;	кровотечение?
-сформированность представлений о	-:При глубоком ранений
культуре безопасности	-:При поверхностном ранений
жизнедеятельности, в том числе о	-:Кровь алого цвета и вытекает из раны
культуре экологической безопасности	пульсирующей струей
как о жизненно важной социально-	-:Кровь имен темно алый цвет и вытекает из раны
нравственной позиции личности, а	спокойно и непрерывно
также как о средстве, повышающем	4. Доврачебная помощь при закрытом переломе
защищенность личности, общества и	конечностей:
государства от внешних и внутренних	-:Шина-на место перелома без захвата соседних
угроз, включая отрицательное влияние	суставов
человеческого фактора;	-:Шина-на место перелома с захватом верхнего
-знание основ государственной	сустава
системы, российского	-:Шина-на место перелома с захватом верхнего и
законодательства, направленных на	нижнего суставов
защиту населения от внешних и	-:Шина-на место перелома с захватом нижнего
внутренних угроз;	сустава
-сформированность представлений о	5. На какое максимальное время, возможно

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 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 военнопрофессиональной 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

накладывать кровоостанавливающий жгут(летом)?

- -:На 0,5 часа
- -:На 1 час
- -:На 2 часа
- -:На 1.5 часа

6.При каких случаях пострадавшего укладывают с приподнятыми ногами, расстегивают ворот, протирают лицо холодной водой, дают нюхать нашатырь?

- -:Отравление
- -:Утопление
- -:Обморок
- -:Ожог

7.По масштабу действия ЧС делятся на объектовые, региональные, местные, и??

- -:государственные
- -:глобальные
- -:районные
- -:мировые
- 8. Что необходимо делать, если при пожаре отсутствует видимость??
- -:Остановиться и подождать рассеяние дыма
- -:Дышать через намоченный носовой платок или рукав
- -: Держаться за поручни и ждать помощи
- -:Бежать вперед, разводя панику
- 9. Какими признаками характеризуют аварийные выбросы на химических предприятиях?
- -:Характерный запах
- -:Туман
- -: Изменение температуры
- -:Облачность, осадки

10.Как необходимо хранить легковоспламеняющиеся жидкости??

- -:не следует прятать
- -: следует хранить в открытых банках на видном месте
- -: следует хранить в закрытых банках, вдали от нагревательных приборов
- -: следует хранить в закрытых банках, вблизи нагревательных приборов

инфекционных заболеваниях и их профилактике.

уметь:

- -принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- -владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- -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)

- 1.Где можно защититься от смерча?
- -: Мосты, большие деревья
- -:Будки автобусных остановок
- -:Подвальные помещения, метро
- -:Чердак, крыши домов
- 2.Один из признаков сотрясения мозга??
- -: Увеличение суставов
- -:Появление сыпи и ушибов
- -:Покраснение кожи
- -:Нечеткость зрения, и головокружение
- 3.К закрытым повреждениям относят?
- -:Раны и ссадины
- -:Царапины и порезы
- -:Ушибы, растяжения
- -:Все варианты верны
- 4. Болезни, возникающие в результате злоупотребления веществ, вызывающих кратковременное чувство благоприятного психического состояния?
- -:Наркомания
- -: Табакокурение
- -: Алкоголизм
- -:Пищевое отравление
- 5. Причиной несчастного случая может стать?
- -:Пребывание на воздухе
- -:Купание в запрещенных местах
- -:Ненастная погода
- -:Жаркая погода
- 6. Причины возникновения землетрясения?
- -: Деятельность человека
- -: Усиление химических процессов в земле
- -: Разрывы в земной коре
- -: Столкновение тектонических плит
- 7.К метеорологическим катастрофам относят?
- -:Землятресение, снежные обвалы
- -: Извержение вулканов
- -:Наводнение, сели, оползни
- -:Бури, морозы, жара и засуха
- 8.К производственным катастрофам относят??
- -:Жд и авиационные
- -: Механические и термические катастрофы на речном и морском флоте
- -:Общественные беспорядки
- 9.Основная причина крупных обвалов??
- -:Землетрясение
- -: Таяние ледников
- -:Ураганы
- -:Наводнения
- 10. Если кровотечение сопровождается излияниям крови во внутренние органы, полости и ткани, оно называется??
- -:Полостным
- -:Закрытым
- -:Внутренним

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 военнопрофессиональной деятельности, особенностей прохождения военной

-:Открытым

иметь практический опыт:

профилактике.

службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и

-владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных

и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их

состояниях (при травмах, отравлениях

пребывания в запасе;

-принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; -владение навыками познавательной, учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов

Задание №1.

Оценить соответствие состава и параметров воздушной среды на рабочем месте (PM), если фактические параметры соответственно равны:

- температура рабочей зоны tp3, 0С;
- относительная влажность ϕ , %;
- скорость воздуха v, м/c;
- тепловое излучение g, Вт/м2;
- энергозатраты на выполнение работ Эз, Вт;
- температу-ра наружного воздуха tн., 0C;
- давление 101,3 кПа;
- продолжительность пребывания на ра-бочем месте в % от смены Π ;
- %; концентрация веществ A, B, C соответственно равны KA, KB, KC.

познания:

-сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной 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,

Определить необходимый воздухообмен на удаление вредных веществ, если объем помещения – V, м3.

Предложить мероприятия по обеспечению здоровых и безопасных условий труда для конкретного рабочего места.

Задание №2.

Оценить шум и вибрацию на рабочем месте (РМ)

Задание: Фактические параметры шума и вибрации приведены в табл. 1 и 2. Определить требуемое снижение шума, вибрации и время, в течении которого вибрация не будет оказывать вредного воздействия на работающих.

Подобрать средства индивидуальной защиты от шума.

время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, военнослужащих, быт порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая И тактическая подготовка; -знание основных видов военнопрофессиональной 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 различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (далее—задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций на различных этапах их формирования по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала опонки	nonly mamor	oceoenna due	unmanni che	ормированности	10 Mnomonnii
шкили оцепки	pesynomumos	освоенил оис	циплины, сфо	ормировиппости	компененции

Шкалы оценки уровня сформированности компетенции (й)		Шкал	а оценки уровня освоения ди	ісциплины
Уровневая 100 шкала оценки бальная компетенций шкала, %		100 бальная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцир ованная оценка
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативно-правовые документы (нормативно-техническая документация)

- 1. ГОСТ 12.0.003-74. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация [Электронный ресурс]. Введ. 1976-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/5200224.
- 2. ГОСТ 12.1.018-93. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования [Электронный ресурс]. Введ. 1995-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-12-1-018-93-ssbt.
- 3. ГОСТ 12.4.010-75. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия [Электронный ресурс]. Введ. 1976-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200003070.
- 4. ГОСТ 12.1.010-76. Взрывобезопасность. Общие требования [Электронный ресурс]. Введ. 1978-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-12-1-010-76-ssbt.
- 5. ГОСТ 12.1.001-89 . Ультразвук. Общие требования безопасности [Электронный ресурс]. Введ. 1991-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/5200273.
- 6. ГОСТ Р 12.1.009-2009 ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения [Электронный ресурс]. Введ. 2011-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200079431.
- 7. ГОСТ 12.0.001-82. Система стандартов безопасности труда. Основные положения [Электронный ресурс]. Введ. 1983-07-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/5200310.
- 8. ГОСТ 12.0.002-80. Система стандартов безопасности труда. Термины и определения [Электронный ресурс]. Введ. 1982-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-12-0-002-80-ssbt.
- 9. ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ. Общие требования безопасности [Электронный ресурс]. Введ. 1992-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901702428.
- 10. ГОСТ 12.1.018-93. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования [Электронный ресурс]. Введ. 1982-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/5200318.
- 11. СанПиН 2.2.1.1312-03. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий [Электронный ресурс]: утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 22.04.2003 № 4567 // Библиотека ГОСТов и нормативов. Режим доступа: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/41/41668/.
- 12. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки [Электронный ресурс]. Введ. 1996-10-31 // СНИПов. нет. Режим доступа: http://snipov.net/c_4655_snip_98357.html
- 13. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс] : утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 30.04.2003 № 76 : (ред. от 16.09.2013) // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901862250.
- 14. СанПиН 2.2.2 / 2.4.1340-03. Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы [Электронный ресурс] : утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 03.06.2003 № 4673 // SQL.ru. Режим доступа: http://www.sql.ru/forum/176038/sanpin-2-2-2-4-1340-03-gigienicheskie-trebovaniya-k-pevm-i-organizacii-raboty.
- 15. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение [Электронный ресурс]. Введ. 1996-01-01 // Техэксперт. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/871001026.

- 16. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под ред. Я. Д. Вишнякова ; Гос. ун-т упр. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2015. 543 с. : ил., табл.
- 17. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по экон., соц. и гуманитар. направлениям подгот. / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : Дашков и К, 2015. 448 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=513821#.
- 18. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. для студентов сред. проф. образования по специальностям 09.02.01 "Компьютер. системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютер. сети", 09.02.03 "Программирование в компьютер. системах", 09.02.04 "Информ. системы (по отраслям)", 09.02.05 "Приклад. информатика (по отраслям)" / А. И. Куприянов, А. В. Назаров; под ред. В. П. Мельникова. Документ Bookread2. М.: Курс [и др.], 2017. 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=780649.
- 19. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учеб. для СПО / В. А. Бондаренко [и др.]. 2-е изд. Документ Bookread2. М.: Риор [и др.], 2019. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=972438.
- 20. Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 11-е. Ростов н/Д. : Феникс, 2015. 415 с. : ил.

Дополнительная литература:

- 21. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. для высш. проф. образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подгот. и специальностей / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян ; под ред. О. Н. Русака. Изд. 16-е, испр. и доп. Документ Reader. СПб. [и др.] : Лань, 2016. 703 с. : ил., табл. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/81560/#1.
- 22. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций [Текст] : учеб. пособие / В. Ю. Микрюков. М. : КноРус, 2015. 176 с. : ил.
- 23. Слайд-лекции по дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" по теме: "Первая медицинская помощь при остановке сердца" [Электронный ресурс] : для студентов всех специальностей СПО / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), [Каф. "Общепроф. техн. дисциплины"] ; сост. Е. В. Полякова. Документ PowerPoint. Тольятти : ПВГУС, 2014. 7,48 МБ, 17 с.. CD-ROM.
- 24. Слайд-лекция по дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности". Тема: "Техногенные чрезвычайные ситуации, основные виды и особенности" [Электронный ресурс]: для студентов специальностей СПО / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), [Каф. "Общепроф. техн. дисциплины"]; сост. Е. В. Полякова. Документ PowerPoint. Тольятти: ПВГУС, 2015. 12,5 МБ, 19 с. CD-ROM.

Периодические издания:

- 1. Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты)
- 2. Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- 3. Человек-природа-общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности, экологии и валеологии
- 4. Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация
- 5. Чрезвычайные ситуации: промышленная и экологическая безопасность
- 6. Экология России: на пути к инновациям.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Legprominfo.ru [Электронный ресурс] : информационный портал легкой промышленности. Режим доступа: http://legprominfo.ru/. Загл. с экрана.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 3. Образовательные ресурсы Интернета. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://alleng.ru/edu/saf.htm http://warning.dp.ua/. Загл. с экрана.
- 4. Основы Безопасности Жизнедеятельности [Электронный ресурс] : журнал. Режим доступа: http://www.school-obz.org/. Загл. с экрана.
- 5. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ebiblioteka.ru/. Загл. с экрана.
- 6. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 7. Электронно-библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru/. Загл. с экрана.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении занятий используется следующее программное обеспечение:

- пакет прикладных программ Microsoft Office;

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование	Основное специализированное оборудование
	оборудованных	
	учебных кабинетов и	
	(или) аудиторий	
1	Аудитория	Перечень основного оборудования: Комплект
	безопасности	электропитания ЩЭ (220В, 5 кВт) в комплекте с УЗО,
	жизнедеятельности и	огнетушитель порошковый (ОП-10). гражданский
	охраны труда.	противогаз ГП-7, комплект Л-1 - легкий защитный
		костюм, портативная аптечка АИ-1.
		Специальные измерительные приборы: детектор-
		индикатор радиоактивности «КВАРТЕКС РД 8901»,
		приборы для измерения параметров микроклимата:
		аспирационные психрометры MB-4 – 2M., анемометры
		АСО-3, приборы для измерения освещенности люксметр
		Ю-116, шумовибромеры ВШВ-003-М2, газоанализаторы
		УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т, измеритель
		сопротивления изоляции 1851IN, измеритель шума
		CENTER-325, войсковые приборы химической разведки
		ВПХР.
		Учебные наглядные пособия: комплект плакатов по
		средствам пожаротушения и оказанию первой
		медицинской помощи при ожогах, сумка
		санинструктора, комплект плакатов по средствам
		защиты органов дыхания и кожи, комплект плакатов по

		оказанию первой помощи пострадавшему от действия СДЯВ, комплект плакатов по устройству убежищ и укрытий; комплект плакатов общевойсковой защитный комплект ОЗК; Основные причины пожаров; Виды пожарной техники.
2	Лекционная аудитория	Перечень основного оборудования: плакаты, подборки государственных стандартов, демонстрационное и лабораторное оборудование для проведения практических работ:калибры;измерительный инструмент (штангенциркуль, микрометр, угломер);средства измерений для измерения параметров (термометр, психрометр, дозиметр, измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2, газоанализатор УГ-2, газоанализатор переносной ОКА-Т). Комплект мультимедийного проекционного оборудования (проекционный экран Draper Luma, проектор Sanyo PLC XU-78)

6. Примерная технологическая карта дисциплины

Технологическая карта дисциплины<u>"Основы безопасности жизнедеятельности"</u>

	Виды контрольных точек	Кол- во контр. точек	Кол-во баллов за 1 контр. точку	Срок прохождения контрольных точек												Зач.	Экз.				
№				Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			5	нед.	cecc.			
I	Обязательные:																				
1.1.	Посещаемость	14	0,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
1.2.	Защита (сдача) лаб.(практ.)работ в срок/не в срок	13	3		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X			
1.3.	Активная работа на практич. (лаб.) занятиях	6	2				X		X		X		X		X		X				
1.4.	Промежуточное тестирование	2	10									X					X				
II.	Творческий рейтинг:																				
2.1.	Выполнение инд. задания преподавателя по НИРС	1	12															X			
1.5.	Итоговое тестирование	1	10																X		
	Формы контроля											Контр неделя									Зачет

При условии набора по обязательным контрольным точкам не менее 70 баллов студент получает оценку "удовлетворительно". Для получения более высокой оценки студент может повышать количество баллов, в том числе за счет участия в творческом рейтинге.