Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Уваров Александр Алексеевич Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2023 14:59:03
Уникальный программный ключ:
711a9132de03714c5095fbf220ceaf18d7d7d5b5

Частное образовательное учреждение высшего образования БАЛТИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА СОЦИАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Форма обучения Очная Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547).

Составитель: канд.психол.наук, доцент Бурик Виталий Николаевич

Рецензент(ы): канд.тех.наук, доцент кафедры информационных систем и вычислительной техники ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» Спиридонов Виктор Валентинович

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры 15.02.2023 протокол № 6.

Одобрено учебно-методическим советом вуза 15.02.2023 протокол № 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: ОП

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 3.1. 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 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.

3.2.Уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по 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.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)				
Вид занятий	УП	РПД			
Лекции	42	42			
Практические	26	26			
Итого	68	68			

Часов по учебному плану

в том числе:

аудиторные занятия 68

Виды контроля по семестрам

зачеты: 6

68

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код зан яти я	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Разде	ел 1. Введение	•			•	1
1.1.	Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»	Лекции	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	1, 2, 3
	ел 2. Общая классифика	_			1	1
2.1.	Характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций	Лекции	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09	2, 3, 5
2.2.	Классификация чрезвычайных ситуаций	Практически е	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 07., OK 09.	2, 3, 5
2.3.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций	Практически е	6	0	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 07., OK 08.	2, 3, 5
Разде	ел 3. Чрезвычайные сит	уации природн	юго происх	сождения	I	
3.1.	Характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций геологического, метеорологического и гидрологического характера	Лекции	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 07., OK 09.	1, 4, 6
3.2.	Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного	Практически е	6	1	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06.,	1, 4, 5

	происхождения				ОК 08., ОК 09	
3.3.	Средства пожаротушения и их использование	Лекции	6	1	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 07., OK 09.	2, 3, 6
3.4.	Меры противодействия ЧС природного характера	Практически е	6	0	OK 06., OK 07., OK 08., OK 09	1, 3, 5
	дл 4. Чрезвычайные сит	уации техноге:	нного прои	схождені	Т Я	,
4.1.	Характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Лекции	6	1	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	2, 3
4.2.	Действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера без загрязнения окружающей среды	Практически е	6	1	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	3, 5, 6
4.3.	Действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера с загрязнением окружающей среды	Лекции	6	1	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	1, 2, 4
4.4.	Техногенные катастрофы и их профилактика	Практически	6	0	OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	1, 3, 6
Разде	ел 5. Чрезвычайные сит	уации социаль	ного проис	хождени	Я	1
5.1.	Характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций социального характера	Лекции	6	1	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	1, 5, 6
5.2.	Действия населения при угрозе террористического акта Социальные ситуации	Практически е Практически	6	0	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09 OK 01., OK	2, 3, 5

	и их профилактика	e			02., OK 03.,	
					OK 04., OK	
					05., OK 06.,	
					OK 07., OK	
					08.	
	ел 6. Чрезвычайные сит				0.74.04	1.0.6
6.1.	Характеристика и	Лекции	6	2	OK 01., OK	1, 3, 6
	классификация				02., OK 03.,	
	поражающих				OK 04., OK	
	факторов ядерного				05., OK 06.,	
	оружия				OK 07., OK	
		-			08.	
6.2.	Защита от ядерного	Практически	6	1	ОК 01., ОК	4, 5, 6
	оружия. Приборы	e			02., OK 03.,	
	радиационной				ОК 04., ОК	
	разведки				05., OK 06.,	
					ОК 07., ОК	
					08.	
6.3.	Защита от	M	6	1	OK 01., OK	4, 5, 6
	химического оружия.				02., ОК 03.,	
	Приборы химической				ОК 06., ОК	
	разведки				07.	
6.4.	Защита от	Практически	6	1	ОК 01., ОК	1, 3, 5
	химического и	e			02., OK 03.,	
	биологического				ОК 04., ОК	
	оружия				05., OK 06.,	
					ОК 07., ОК	
					08.	
6.5.	Действия населения в	Практически	6	1	ОК 01., ОК	2, 4, 6
	условиях	e			02., OK 03.,	
	чрезвычайных				ОК 04., ОК	
	ситуаций военного				05., OK 06.,	
	времени				OK 07., OK	
					08., OK 09.	
6.6.	Действия населения в	Самостоятел	6	0	ОК 01., ОК	1, 2, 3, 4
	условиях	ьная работа			02., OK 03.,	
	чрезвычайных				ОК 04., ОК	
	ситуаций военного				05., OK 06.,	
	времени				ОК 07., ОК	
	•				08.	
Разд	ел 7. Организация защи	ты населения	и территор	ий в усло	виях чрезвычай	ных ситуаций
7.1.	Единая	Лекции	6	2	ОК 01., ОК	1, 3, 6
	государственная				02., ОК 03.,	
	система				ОК 06., ОК	
	предупреждения и				07.	
	ликвидации					
	чрезвычайных					
	ситуаций					
7.2.	Мероприятия РСЧС и	Практически	6	1	ОК 01., ОК	2, 4, 5
	гражданской обороны	e			02., ОК 03.,	
	по организации			<u></u>		
	•	-	7	•	•	•

					OIC 04 OIC	
	защиты населения и				ОК 04., ОК	
	территорий в				05., OK 06.,	
	условиях				ОК 07., ОК	
	чрезвычайных				08.	
	ситуаций					
7.3.	Инженерная защита	Лекции	6	1	ОК 01., ОК	3, 5
	от чрезвычайных				02., OK 03.,	
	ситуаций				ОК 04., ОК	
					05., OK 06.,	
					ОК 07., ОК	
					08., OK 09.	
					00., 010 07.	
7.4.	Использование	Практически	6	0	ОК 01., ОК	1, 6
	средств	е			02., ОК 03.,	
	индивидуальной				ОК 04., ОК	
	защиты. Отработка				05., OK 06.,	
	нормативов				ОК 07., ОК	
					08.	
	л 8. Устойчивость объе		•		•	
8.1.	Факторы,	Практически е	6	1	OK 01., OK	1, 2, 6
	определяющие устойчивость работы				02., OK 03.,	
	объектов экономики.				ОК 04., ОК	
	Рабочее место				05., OK 06.,	
	1 addited meeto				ОК 07., ОК	
					08.	
8.2.	Мероприятия по	Лекции	6	1	OK 01., OK	1, 3, 4
0.2.	повышению			_	02., OK 03.,	1,0, .
	устойчивости				OK 04., OK	
	объектов экономики				05., OK 06.,	
					OK 07., OK	
					*	
					08., OK 09.	
Разде	л 9. Основы военной сл	ужбы				
9.1.	Национальная	Лекции	6	4	ОК 01., ОК	2, 3, 4
	безопасность				02., OK 03.,	
	Российской				ОК 04., ОК	
	Федерации и				05., OK 06.,	
	структура				ОК 07., ОК	
	Вооруженных Сил				08.	
0.5		-		10		
9.2.	Основные задачи и	Практически	6	10	ОК 01., ОК	1, 3, 5
	структура видов и	е			02., OK 03.,	
	родов Вооруженных				ОК 04., ОК	
	Сил Российской				05., ОК 06.,	
	Федерации				ОК 07., ОК	
					08., ОК 09.	
9.3.	Розимая откумба	Поктину	6	14	OK 01 OK	2.4.6
7.3.	Военная служба —	Лекции	U	14	ОК 01., ОК	2, 4, 6

	особый вид федеральной государственной службы				02., OK 03., OK 05., OK 07.	
9.4.	Прохождение военной службы	Практически е	6	0	OK 01., OK 02., OK 03., OK 05., OK 07.	2, 4, 5
Разде	ел 10. Здоровый образ ж	изни и основы	медицинсь	сих знані	т й	
10.1	Здоровый образ жизни	Лекции	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 06., OK 07.	1, 3, 6
10.2	Вредные привычки	Лекции	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 05., OK 06.	2, 3, 5
10.3	Биоритмы. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание	Практически е	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	2, 3, 5
10.4	Общие правила оказания первой медицинской помощи	Лекции	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07.	2, 5, 6
10.5	Первая помощь при ранениях	Практически е	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07.	1, 2, 3
10.6	Первая помощь при кровотечениях	Практически е	6	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07.	1, 5, 6
10.7	Первая помощь при переломах, ожогах, шоке, обмороке и поражении электрическим током	Практически е	6	0	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07.	2, 3, 5

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) представлен в Приложении 1 к настоящей рабочей программе.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		7.1.	Рекомендуемая литерат	ура				
	7.1.1. Основная литература							
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Электронный адрес				
1.	Хамидулл ин, Р. Я.	Безопасность жизнедеятельност и: учебник	Москва: Московский финансово- промышленный университет «Синергия», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page =book_view_red&book_id=602816				
2	Федорян, А. В.	Безопасность жизнедеятельност и: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2022	https://biblioclub.ru/index.php?page =book_view_red&book_id=622004				
3	Семехин, Ю. Г.	Безопасность жизнедеятельност и: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page =book_view_red&book_id=573927				
		7.1.2.	Дополнительная литера	тура				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Электронный адрес				
4.	Екимова, И. А.	Безопасность жизнедеятельност и: учебное пособие	Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: Эль Контент, 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page =book_view_red&book_id=208696				
5.	Хван, Т. А.	Основы безопасности жизнедеятельност и: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 416	https://biblioclub.ru/index.php?page =book_view_red&book_id=256257				
6.	Пруднико в, С. П	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник	Минск: РИПО, 2016	https://biblioclub.ru/index.php?page =book_view_red&book_id=463327				
		ечень ресурсов инф		ационной сети «Интернет»				
	Название		Электронный адрес					
7.	система Гај		https://www.garant.ru/					
8. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»			www.biblioclub.ru					

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть «Интернет». В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

No	Используемое программное обеспечение
п.п.	
1	Microsoft Office
2	Windows

No	Используемые информационные, в том числе информационно-справочные			
п.п.	системы			
4	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»			
5	Гарант			

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий всех видов
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа служит средством повышения эффективности процесса обучения и подготовки учащихся к самостоятельному пополнению знаний.

Цель СРС - научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Методологическую основу самостоятельной работы студентов составляет деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. е. на реальные ситуации, где студентам надо проявить знание конкретной дисциплины.

Основные признаки самостоятельной работы студентов:

- наличие познавательной или практической задачи, проблемного вопроса или задачи и особого времени на их выполнение, решение;
- проявление сознательности, самостоятельности и активности обучаемых в процессе решения поставленных задач;
- владение навыками самостоятельной работы;
- добывание знаний из различных источников;
- создание предпосылок для творческой деятельности.

Виды самостоятельной работы студентов:

- 1. Конспектирование.
- 2. Реферирование литературы.
- 3. Работа на лекции: составление или слежение за планом чтения лекции, проработка конспекта лекции Дополнение конспекта рекомендованной литературой.
- 4. Составление схем, таблиц на основе текста лекций, учебника, монографии.
- 5. Подготовка докладов и выступлений.
- 6. Тренировка по отработке нормативов по пользованию индивидуальными средствами защиты от ОМП и медицинской подготовке.