

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Естественно-географический факультет

Кафедра «Техносферная безопасность»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ЕГФ

к.г.н., доцент С.И.Филипенко

“ 1 ” _____ 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
на 2017/2018 учебный год

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б10. «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки:

44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»,

Профили подготовки:

«Социальная педагогика»

Для набора 2017 года

квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Форма обучения: заочная

Тирасполь, 2017

Рабочая программа дисциплины «*Безопасность жизнедеятельности*» /сост.

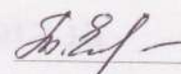
Т.П. Ени – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2017- 14 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Б1.Б10. «Безопасность жизнедеятельности» базовой части студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 44.03.02 – «Психолого-педагогическое образование», профиль «Социальная педагогика».

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 - «Психолого-педагогическое образование», профиль «Социальная педагогика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015г . № 1457

Составитель:

преподаватель каф. «техносферная безопасность»

 / Ени Т.П./

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основной образовательной целью дисциплины Б1.Б10. «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности. Т.е. готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности знания, умения и навыки для обеспечения безопасности как в профессиональной сфере так и в любой другой деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основными задачами дисциплины (компетенциями) являются:

- **приобретение** понимания проблем устойчивого развития деятельности и рисков, связанных с деятельностью человека;
- **овладение** приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- **формирование:**
 - теоретических знаний и практических навыков, необходимых для: создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; обеспечения устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях; принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий; прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.
 - культуры безопасности жизнедеятельности, безопасного типа поведения, риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности, сохранения жизни, здоровья и окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
 - культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
 - готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
 - мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности жизнедеятельности;
 - способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
 - способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б10. «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин блок Б3. Программы подготовки бакалавров по профилю «Социальная педагогика» направления Психолого-педагогическое образование.

Изучение дисциплины БЖД базируется на междисциплинарных знаниях «Педагогике», «Психологии», «Физиологии человека», «Экологии», «Физике», «Химии», «Математике», «Информатике» и других дисциплин естественно-научного, общепрофессионального и социально-экономического профиля.

Для успешного освоения данной дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками, сформированными школьной программой по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», а также дисциплинами ООП бакалавриата: «Математика», «Социология», «Правоведение», «Философия», «Экология», в частности:

знать:

- основные нормативные правовые документы;
- основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления.

уметь:

- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные;
- применять информационные технологии для решения управленческих задач.

владеть:

- навыками целостного подхода к анализу проблем общества;
- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений;
- программами MicrosoftOffice для работы с деловой информацией и основами web-технологий.

БЖД необходимо рассматривать как научную и методологическую основу для многочисленных специальных дисциплин подготовки бакалавров для различных отраслей народного хозяйства, позволяющих определять ведущие факторы профессионального риска, разрабатывать на научной основе приоритетные направления превентивных (лат. praeventus – предупреждающий) мероприятий чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Базовые знания в области безопасности жизнедеятельности необходимы для обеспечения информационной, экономической, национальной, политической, интеллектуальной, экологической безопасности, безопасности технических систем и производственных процессов; для прогнозирования, профилактики и защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного, антропогенного и глобального характера.

Разделы безопасности жизнедеятельности являются обязательными составляющими базисных моделей знаний, умений и навыков: историко-логической, категорийно-логической и системно-логической, концептуальной логической моделей обучения; являются обязательными разделами выпускных квалификационных работ согласно учебному плану направлений подготовки.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК -9	3.1. общекультурные компетенции способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

3.2. Основные профессиональные компетенции, приобретенные при изучении данной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основные техноферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; средства и методы повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий.

Уметь:

идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности; планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Владеть: законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности.

4. Структура и содержание дисциплины.

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма итогового контроля
		В том числе					
		Аудиторных				Самост. работы	
Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан				
1 сем.	2 з.е./72	4	2	-	2	64	Зачет(4)

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

заочное отделение

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в безопасность жизнедеятельности.	14	2	-	-	12
2	Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий.	20	-	2	-	18
3	Экстремальные ситуации.	18	-	-	-	18
4	Экологическая безопасность.	10	-	-	-	10
5	Управление безопасностью жизнедеятельности.	6	-	-	-	6
Итого:		72	2	2	-	64

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности.

4.3.1. Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	стенд
Итого:		2		

4.3.2. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
2	2	2	Действия населения при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера	Методическое пособие, карточки с заданиями
Итого:		2		

4.3.3. Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (часов)
1	2	3	4
Раздел 1	1	Влияние на организм естественных и антропогенных физических факторов среды обитания. Опасные и вредные факторы в собственном жилище. Меры безопасности (Углубленный анализ научной литературы).	4
	2	Рациональная организация рабочего места пользователя ПК в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (Эссе).	4
	3	Охрана труда и техника безопасности на производстве (Конспектирование).	4
Раздел 2	4	Основные понятия, термины и определения. Общая классификация чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы и последствия ЧС.	4
	5	Аварийно спасательные и другие неотложные работы. Ликвидация последствий ЧС (Конспектирование).	6
	6	Средства и способы тушения пожаров	4
	7	Современные средства поражения .	4
Раздел 3	8	Основные понятия, термины и определения. Причины, по которым человек может оказаться в экстремальных ситуациях. Основные действия по уменьшению опасности и увеличению шансов на сохранение жизни и здоровья в ЭС.	4
	9	Экстремальные ситуации в городских условиях. Опасности города, как источника криминогенных ситуаций. Правила безопасного поведения в городе.	4
	10	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов, способы их осуществления и правила поведения пострадавших (Выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов).	4
	11	Действия педагогического персонала и учащихся по снижению риска и смягчению последствий террористических актов (Углубленный анализ научно-методической литературы).	6
Раздел 4	12	Сущность экологической безопасности, ее цель, объект и субъект. Основные понятия экологической безопасности, термины и определения.	4
	13	Угрозы экологической безопасности. Основные виды загрязнений природной среды.	6
Раздел 5	14	Основы физиологии труда, комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности (Углубленный анализ научной литературы).	6
Итого: 64 ч.			

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрены

6. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, семинарские занятия. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: разбор конкретных ситуаций, компьютерные презентации

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л	Беседа, консультация.	2
	ПР	Анализ конкретных ситуаций, дискуссия, презентации.	2
Итого:			4

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный контроль, выполнение тестовых заданий, защита практических работ, рефератов.

Результующая оценка выставляется в пятибалльной системе. Методика формирования результующей оценки текущего контроля. При получении результующей оценки учитываются: активность, посещаемость занятий, выполнение заданий самостоятельной работы, результаты теста.

Критерии оценки ответа в ходе практических работ:

Оценка	Выполненная работа
5 (отлично)	Ответ студента полный и правильный. Студент способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести примеры. Ответ студента логически выстроен, его содержание в полной мере раскрывает вопросы.
4 (хорошо)	Ответ студента правильный, но неполный. Не приведены примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено. Ответ не имеет логического построения, содержание вопросов в целом раскрыто тему.
3 (удовлетворительно)	Ответ правилен в основных моментах, нет примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях или эти детали отсутствуют. Ответ не имеет четкой логической последовательности, содержание не в полной мере раскрывает вопросы.
2 (неудовлетворительно)	При ответе в основных аспектах вопросов допущены существенные ошибки, студент затрудняется ответить на вопросы или основные, наиболее важные их элементы.

Критерии оценки результатов тестирования

Тестовые задания могут проводиться на каждом занятии в качестве основного элемента закрепления знаний студентов. В этом случае тестовые задания оцениваются преподавателем либо в качестве полноценного ответа, либо в качестве элемента совокупной оценки знаний студента.

Количество оценок	четыре
Названия оценок	«неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»
Соответствие оценок баллам	«отлично» - 5 баллов, «хорошо» - 4 балла «удовлетворительно» - 3 балла «неудовлетворительно» - 2 балла
Пороги оценок	Менее 50% правильных ответов – «неудовлетворительно», 50%-69% правильных ответов – «удовлетворительно», 70%-89% правильных ответов – «хорошо», 90%-100% правильных ответов – «отлично»
Предел длительности ответа на каждый вопрос	1,5 мин.
Последовательность выбора тем	последовательно
Последовательность выборки вопросов из каждой темы	случайно

К итоговой форме контроля допускаются студенты, выполнившие учебный план в полном объеме. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 1 семестре .

7.1.Применная тематика рефератов:

1. Защита при эксплуатации ПЭВМ.
2. Вредные вещества и их воздействие на организм человека.
3. Город как источник опасности. Наличие зон повышенной опасности (транспорт, места массового скопления людей).
4. Бытовая среда. Источники и виды опасных и вредных факторов бытовой среды.
5. Аварии и катастрофы на промышленных предприятиях, транспорте и их возможные последствия (химическое заражение, радиационное загрязнение, пожары, взрывы).
6. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции.
7. Зеленая революция и ее последствия. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов.
8. Опасность ядерных катастроф.
9. Окружающая среда и здоровье населения.
10. Промышленное развитие и экологический риск.
11. Переработка радиоактивных отходов в России и за рубежом.
12. Климатические и экологические последствия возможного применения ядерного оружия.
13. Пестициды: масштабы производства, распределение в окружающей среде, токсичность.
14. Переработка твердых отходов в России и за рубежом.
15. Микроэлементы и тяжелые металлы: влияние на здоровье человека.
16. Роль отраслей экономики в загрязнении среды обитания.
17. Естественная радиация солнца и ее влияние на здоровье человека.
18. Техногенные аварии. Пожары на промышленных предприятиях.
19. Техногенные аварии. Аварии с выбросом вредных веществ.
20. Стихийные явления и бедствия, их характеристики.
21. Чрезвычайные ситуации военного времени. Общие положения.
22. Медико-биологические и социально-экономические последствия стихийных бедствий и их влияние на условия жизнедеятельности человека.

23. Опасные и вредные вещества микробиологических производств. Источники инфекций. Инфекционные болезни.
24. Основные приемы и первичные средства тушения пожаров. Способы спасения людей.

7.2. Вопросы для проведения зачета:

1. Безопасность жизнедеятельности" как учебная дисциплина. Цель, предмет и задачи.
2. «Биосфера». Дать определение. Что включают в себя основные потоки в естественной среде.
3. «Техносфера». Дать определение. Что включают в себя основные потоки в техносфере.
4. Дайте определение понятиям «авария» и «катастрофа», приведите ее примеры.
5. Основные виды загрязнений природной среды.
6. Классификация чрезвычайных ситуаций.
7. Классификация ЧС природного характера.
8. Классификация ЧС техногенного характера.
9. Назовите основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
10. Гидродинамические аварии.
11. Назовите причины аварий на гидродинамических опасных объектах.
12. ЧС метеорологического происхождения.
13. Природные чрезвычайные ситуации биологического происхождения: эпидемии, эпизоотии, эпифитотии; меры, принимаемые по защите населения.
14. Природные чрезвычайные ситуации гидрологического происхождения; наводнения, сели, цунами; их последствия, мероприятия, проводимые по защите населения.
15. Природные пожары.
16. Экстремальные ситуации. Дайте определение. Причины, по которым человек может оказаться в ЭС.
17. Защитные сооружения, предназначение и классификация.
18. Эвакуация населения.
19. Назначение и классификация СИЗ.
20. Средства защиты органов дыхания.
21. Средства защиты кожи.
22. Медицинские средства защиты.
23. Основные задачи РСЧС.
24. Основные задачи ГО.
25. Службы ГО.
26. Ядерное оружие. Назовите поражающие факторы ядерного оружия.
27. Химическое оружие.
28. Биологическое оружие.
29. Пути распространения биологических средств.
30. Радиоактивное заражение местности.
31. Классификация ОВ по характеру токсического действия.
32. Что должны делать люди, находящиеся внутри здания, в первые секунды и минуты землетрясения.
33. Укажите перечень мероприятий, выполняемых жителями домов перед эвакуацией при наводнении.
34. Что должно делать население при внезапном наводнении?
35. В вашей квартире возник пожар. Ваши действия.
36. Во время отдыха на природе вас застала гроза. Ваши действия.
37. Сильный запах газа в подъезде. Ваши действия.
38. В вашей квартире ощущается сильный запах газа. Ваши действия.

39. Вас в здании застало землетрясение. Ваши действия.
40. Ваши действия при заблаговременном оповещении о землетрясении и при внезапном землетрясении, если оно застало вас дома.
41. Ваши действия при угрозе и во время урагана.
42. Газ. Меры безопасности при отравлении угарным газом.
43. Пожары. Меры пожарной безопасности в быту.
44. Как действовать при падении автомобиля в воду.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1. Основная литература:

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / С. В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков и др.; под общ. ред. С. В. Белова. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2001. - 484 с.
2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / С. В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков и др.; под общ. ред. С. В. Белова. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2006.
3. Экология и безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов/ Д.А. Кривошеин, Л.А. Муравей, Н.Н. Роева и др.; Под ред. Л.А. Муравья. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 447 с.
4. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов/ Под ред. проф. Л.А. Муравья. - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 431 с.
5. Безопасность жизнедеятельности. Муравей Л.А., Под ред. Муравья Н.А - ред., 2003 г., Изд.: Издательство журнала "Юнити", ЮНИТИ-ДАНА, ИЗДАТЕЛЬСТВО.
6. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. Серия: «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д.: «Феникс», 2001. - 352 с.
7. Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Серия: «Сдаем экзамен». Ростов н/Д.: «Феникс», 2002. - 320 с.
8. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. Серия: «Учебники и учебные пособия». - изд. 3-е, перер. и доп. - Ростов н/Д.: «Феникс», 2002. - 415с.
9. Безопасность жизнедеятельности. Хван П. А., Стрелец В. М., Хван Т А. Серия: "Высшее образование", 2004 г., Изд.: Феникс. Рекомендовано Министерством РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов.
10. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Под. ред. проф. Э.А. Арустамова. - 3-е изд. перераб. и доп. - М.: Издательский Дом «Дашков и К⁰», 2001. - 678 с.
11. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. сред. учеб. заведений / Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. - 2-е изд. Стер. - М.: Издательский Центр «Академия», 2004. - 176 с.
12. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Под ред. проф. Э.А. Арустамова. - 5-е изд. перераб. и доп. - М.Издательско-торговая корпорация «Дашков и К⁰», 2003. - 496 с.
13. Русак О.Н., Малаян К.Р., Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. Учеб. пособие для вузов. - 4-е, изд. стер., 2001. - 447 с.
14. Атаманюк В.Г. Гражданская оборона, - М.: Высшая школа, 1987.
15. Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учеб.-метод. пособие для занятий с населением / Под общ. ред. Г.Н. Кирилова - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2001. - 152 с.
16. Крючек Н.А., Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кирилова - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2001. - 264 с.: илл.
17. Все худшее, что может с вами случиться. Энциклопедия экстремальных ситуаций. - М.: «РИПОЛ КЛАССИК», 2001. - 320 с.

18. Методика прогнозирования и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик - Тирасполь, РИО ПГУ, 2002 г. – 88 с.
19. Тестовый контроль, ситуационные вопросы и задачи по БЖД. Учебно-методическое пособие для учащихся и преподавателей общеобразовательных школ, студентов средних и высших учебных заведений. Составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик - Тирасполь, РИО ПГУ, 2003 г., 206 с.
20. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасности жизнедеятельности» для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения/ Составители: Костович Д.Д., Курдюкова Е.А., Костович Е.Д., – Тирасполь, 2007 г – 117 с.
21. Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и форм обучения. Авторы-составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец. Часть 1. Тирасполь, 2006 г
22. Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и форм обучения. Авторы-составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец. Часть 2. Тирасполь, 2007 г

8.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА :

1. СанПиН 2.22.542-96 "Гигиенические требования к видео-дисплейным терминалам, персональным ЭВМ и организации работы". - М.: Госкомсанэпидемнадзор России, 1996.
2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Учебник для ВУЗов. Матрюков Б. С., серия: "Высшее профессиональное образование", 2006 г., Изд.: Академия/Academia.
3. Безопасность жизнедеятельности. Малаян К., Занько Н., серия: "Учебники для вузов. Специальная литература", 2005 г., Изд.: ОМЕГА-Л, ГРУППА КОМПАНИЙ.
4. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие для вузов. Сычев Ю. Н., 2007 г., Изд.: ФИНАНСЫ И СТАТИСТИКА, ИЗДАТЕЛЬСТВО
5. Безопасность жизнедеятельности на производстве (охрана труда): Учебник для вузов. Беляков Г. И., серия: "Учебники для вузов. Специальная литература", 2006 г., Изд.: Издательство ЛАНЬ.
6. Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов. Изд.3 Хван П. А., Хван Т.А., серия: "Среднее профессиональное образование", 2006 г., Изд.: Феникс.
7. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях. Каляда Т. В., Синдаловский Б. Е., Аполлонский С.М., 2006 г., Изд.: ПОЛИТЕХНИКА, ИЗДАТЕЛЬСТВО.
8. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. УЧЕБНИК ДЛЯ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. Девисилов В. А., Белов С. В., Козьяков А. Ф., ред., 2006 г., Изд.: Высшая школа (Москва), Высшая Школа
9. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Ч. 3, Дорожко С. В., Пустовит В. Т., Бубнов В. П., 2006 г., Изд.: Амалфея, ДИКТА, ИЗДАТЕЛЬСТВО ДЕЛОВОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.
10. Как выжить при стихийных бедствиях учебное пособие, серия: Чрезвычайные экстремальные ситуации. Чумаков Б. Н., 2005 г., Изд.: ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ) .
11. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности Занько Н. Г., Ретнев В. М., серия: "Высшее профессиональное образование", 2004 г., Изд.: Академия/Academia.

12. Пожарная безопасность: Учеб. пособие для вузов. Изд.2, доп. и перераб. Пчелинцев В. А., Баратов А. Н., Баратов Л. В., 2006., Изд.: АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВУЗОВ, ИЗДАТЕЛЬСТВО.
13. Радиационная безопасность: учеб. пособие для вузов. Чернуха Г. А., Лазаревич Н. В., Лаломова Т. В., 2006 г., Изд.: ИВЦ Минфина.
14. А.П. Павлов. Воздействие электромагнитных излучений на жизнедеятельность. Учебное пособие. М.: «Гелиос АРВ», 2002. – 224 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- Операционные системы Windows, стандартные офисные программы, законодательно-правовая электронно-поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе.
 - 1. <http://ele74197079.narod.ru/> - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины;
 - 2. <http://www.gks.ru/> - Официальный сайт Федеральной службы Государственной статистики;
 - 3. <http://www.mchs.gov.ru/> - Сайт МЧС России;
 - 4. **МЧС РОССИИ:** <http://www.mchs.gov.ru/>
 - 5. **Видеотека МЧС:** <http://www.kbzhd.ru/fotovideo/video.php>
 - 6. **Мультимедиа учебники:** <http://www.kbzhd.ru/library/>
 - 7. **КУЛЬПИНОВ:** <http://www.gr-obor.narod.ru/>
 - 8. **БЕЗОПАСНОСТЬ. ОБРАЗОВАНИЕ. ЧЕЛОВЕК:** <http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=2&id=7>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные кабинеты и аудитории;
- технические средства обучения: видеоманитофон;
- учебные и методические пособия: учебники, учебно-методические пособия для самостоятельной работы.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Студенту следует помнить, что дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» предусматривает обязательное посещение студентами лекций и практических занятий. Одним из условий творческой активности студентов является рациональная организация его самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, семинарам, практическим занятиям, к зачету.

Самостоятельная работа должна иметь системный характер, студент должен выполнять в срок весь программный материал, используя различные источники по изучаемым темам. Такой подход будет способствовать качественному получению знаний по курсу «Безопасность жизнедеятельности», формированию приёмов и способов самообразования.

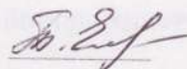
11. Технологическая карта дисциплины *

Курс 1 группа ФП17ВР62СП1, семестр 1.
Преподаватель – лектор, преп. Ени Т.П.

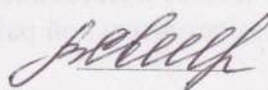
Преподаватели, ведущие практические занятия преп. Ени Т.П.
Кафедра «Техносферная безопасность».

Рабочая учебная программа по дисциплине «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки: **44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»** и учебного плана по профилю подготовки «Социальная педагогика».

Составитель преподаватель

 Т.П. Ени.

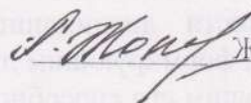
Зав. кафедрой «Техносферная безопасность»
профессор

 В.В. Ени

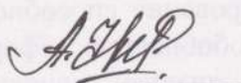
Согласовано:

Зав. кафедрой педагогики и современных образовательных технологий

к.п.н., доцент

 Жолтык Е.В.

/ Декан факультета педагогики и психологии,
к.п.н., доцент

 Л.И. Васильева.