

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Естественно-географический факультет

Кафедра «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

УТВЕРЖДАЮ:
Декан ЕГФ Филиппенко С.И.
К.б.н.
« 10 » 09 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год

учебной дисциплины

Б1 В.ОД.9 «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ»

Направление подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Квалификация (степень) выпускника – Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год набора: 2015 г

Тирасполь, 2019

Рабочая программа дисциплины «Правовые основы гражданской защиты»/ сост. Е.А. Курдюкова Е.А.: ГОУ ПГУ, 2019 г -11с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Правовые основы гражданской защиты» части цикла Б.1.В.ОД.9 «Профессиональный цикл» студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (квалификация (2016 г. N 246 (ред. от 31.05.2011) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.04.2016 г № 41872степень "бакалавр")), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 21 марта)

Составитель

ст. преп. каф. «Техносферная безопасность»



Курдюкова Е.А

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовые основы гражданской защиты» является подготовка работников органов управления, руководителей и специалистов, ответственных за вопросы пожарной безопасности и ГЗ, а также персонала предприятий, учреждений, организаций обучаемых к деятельности в данной сфере.

Правовые знания являются необходимой составляющей гуманитарного образования и развивают необходимые профессиональные качества в области общественных наук.

Задачи дисциплины:

- показать необходимость использования системного подхода при изучении вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- ознакомить с законодательной и нормативной базой в области обеспечения безопасности жизнедеятельности и ГЗ, действующей в ПМР и РФ;
- выработать умение использовать нормативные и правовые акты, содержащие нормы безопасности, а также осуществлять контроль за их соблюдением;

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина включена в часть цикла Б.1.В.ОД.9 «Профессиональный цикл»

Дисциплина «Правовые основы гражданской защиты» является составной частью курса «Безопасность жизнедеятельности», где наряду с вопросами обеспечения безопасности в различных аспектах рассматривается действующая система нормативно-правовых актов в области Гражданской защиты;

Полученные знания помогут студентам в усвоении следующих дисциплин, таких как: управление техносферной безопасностью, надзор и контроль в сфере безопасности, безопасность в чрезвычайных ситуациях, предупреждение техногенных аварий.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
ОПК - 3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
ОПК - 5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды
ПК-12	способностью применять действующие нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: правовые и организационные основы обеспечения пожарной безопасности; права и обязанности должностных лиц Государственной противопожарной службы ПМР; формы и виды ответственности за нарушения требований пожарной безопасности; требования и содержание основных законодательных и нормативных актов ПМР в области гражданской защиты; принципы гражданской защиты и организационную структуру ГЗ ПМР;

Уметь: толковать и применять основные нормативно-правовые акты в сфере обеспечения пожарной безопасности и ГЗ; разрабатывать локальные нормативно-правовые акты, проводить мероприятия по предупреждению пожаров, мероприятия по предупреждению или снижению ущерба; применять полученные знания в практической деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Владеть: знаниями, которые будут использоваться при изучении дальнейших дисциплин, таких как основы экономики пожарной безопасности, государственный пожарный контроль, мониторинг и контроль пожарной безопасности, пожаровзрывозащита, здания сооружения и их поведение при пожаре. производственная и пожарная автоматика, пожарная безопасность технологических процессов, пожарная тактика и пожарная техника, основы управления и оперативного учета.

4. Структура и содержание дисциплины

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

Семестр	Количество часов						Форма итогового контроля (часов)	
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе						
		Аудиторных				Самост. работы		
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан			
9	2 з.е./72	12	6	-	6	56	4	Зачет
Итого:	2 з.е./72	12	6		6	56	4	Зачет

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

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)	Итоговый контроль	
			Л	ПЗ	ЛР		Зачет	Экзамен
1	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в ПМР. Права, обязанности и ответственность в области ПБ.	24	2	2		20	-	-

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)	Итоговый контроль	
			Л	ПЗ	ЛР		Зачет	Экзамен
2	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасности в области гражданской защиты, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Права, обязанности, ответственность и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	44	4	4		36	-	-
<i>Итого:</i>		72	6	6		56	4	-
<i>Всего:</i>		72	6	6		56	4	-

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	№ разд. дисц.	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1.	1	2	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в ПМР. Права, обязанности и ответственность в области ПБ	Законодат. акты, уч. сайт
2.	2	4	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасности в области гражданской защиты, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Права, обязанности, ответственность и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	Законодат. акты, уч. сайт
<i>Итого:</i>		6 ч		

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ разд. дисц.	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в ПМР. Права, обязанности и ответственность в	Законодат. акты, уч. сайт

			области ПБ	
2	2	4	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасности в области гражданской защиты, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Права, обязанности, ответственность и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	Законодат. акты, уч. сайт
Итого:		6 ч		

Лабораторные работы не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
1	1	Закон «О пожарной безопасности в Приднестровской Молдавской Республике» от 9 октября 2003, № 339-3-III;	6
	2	Приказ МВД ПМР № 64 «Об утверждении и введении в действие "Правил пожарной безопасности в ПМР» (ППБ 01-06)" от 5 февраля 2007;	4
	3	Приказ МВД ПМР № 95 «Об утверждении и введении в действие "Инструкции по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора в ПМР" от 26 февраля 2007;	6
	4	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности N 978-5-392-10379-9.	8
2	5	Закон N 683рп от 2 июля 2009 г. "О ГЗ, защите населения и территорий от ЧС, об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" (проект);	6
	6	Закон ПМР от 27 октября 1992 года "О безопасности";	6
	7	Конституционный закон ПМР № 165-КЗ-3 «Об особых правовых режимах»;	8
	9	Указ Президента ПМР от 19.08.1991 года « О создании единой системы ГО»;	6
	10	Указ Президента ПМР № 735 от 5 ноября 2007 года «Об образовании аварийно-спасательных отрядов при городских и районных органах внутренних дел МВД ПМР»	6
Итого:			56 ч

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

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	Л	Анализ конкретных ситуаций, методика «ПОПС-формула» (позиция, обоснование, пример, следствие)	1
	ПР	Мозговой штурм, анализ конкретных ситуаций, работа в малых группах, групповое обсуждение, методика «Дерево решений», методика «ПОПС-формула».	2
Итого:			3

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

7.1. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды *текущего контроля*: собеседование (устно, письменно), контрольная работа, защита практических работ.

Критерии оценки ответа в ходе практических работ:

Для допуска к защите практической работы студент должен показать ее результаты в тетради и, при необходимости, в распечатанной виде преподавателю. Защита проходит индивидуально. При получении неудовлетворительной оценки (1 балл) студент выполняет работу повторно, при получении оценки 2 балла – вновь защищает работу.

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
1 (неудовлетворительно) Повторное выполнение работы	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.
2 (неудовлетворительно) Повторная подготовка к защите	Работа выполнена полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по существу рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
3 (удовлетворительно)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

4 (хорошо)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
5 (отлично)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.

Критерии оценки результатов тестирования:

Процент правильных ответов	Балл
80 % и более	5 (отлично)
65–79 %	4 (хорошо)
50–64 %	3 (удовлетворительно)
Менее 50 %	2 (неудовлетворительно)

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 9 семестре на заочном обучении.

7.2. Вопросы для проведения промежуточного контроля знаний.

Вопросы к зачету:

1. Конституционные права и обязанности граждан в области обеспечения пожарной безопасности.
2. Современные задачи и проблемы, стоящие перед ГПС. Современная концепция обеспечения пожарной безопасности.
3. Органы Государственного пожарного надзора и их организация.
4. Нормативно-правовое регулирование деятельности и осуществления ГПН в ПМР.
5. Права и обязанности должностных лиц органов пожарного надзора при осуществлении надзорной деятельности.
6. Правовое и техническое определение понятия первичных мер пожарной безопасности.
7. Место и роль противопожарных служб в системах противопожарной защиты объектов.
8. Понятие безопасности личности, общества, государства; субъекты, объекты, функции системы безопасности.
9. Понятие и виды сил и средств обеспечения безопасности, их полномочия.
10. Регулирование защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
11. Правовое регулирование подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
12. Порядок финансового и материального обеспечения мероприятий в области гражданской защиты

13. Понятие государственной экспертизы. Объекты государственной экспертизы. Субъекты государственной экспертизы.
14. Полномочия органов государственной экспертизы в области гражданской защиты.
15. Организация и порядок проведения государственной экспертизы.
16. Государственный надзор и контроль: цели, задачи, функции.
17. Контроль Президента, органов законодательной, исполнительной и судебной власти в области ГЗ. Общий и административный надзор.
18. Понятие и признаки чрезвычайного положения. Цели введения чрезвычайного положения. Срок чрезвычайного положения.
19. Классификация чрезвычайных положений. Порядок введения и отмены чрезвычайного положения.
20. Меры и временные ограничения, применяемые в условиях чрезвычайного положения.
21. Гарантии прав граждан в условиях чрезвычайного положения.
22. Виды и задачи сил и средств, обеспечивающих режим чрезвычайного положения.
23. Специально создаваемые органы и их основные направления деятельности.
24. Понятие особого управления территорий. Органы особого управления.
25. Понятие аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, их виды, цели и задачи деятельности.
26. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований в ПМР.
27. Порядок создания аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований ПМР.
28. Основные принципы деятельности. Финансовое обеспечение деятельности аварийно-спасательных формирований.
29. Понятие «спасатель». Права и обязанности спасателей, гарантии их деятельности. Режим работы и отдыха спасателей. Ответственность спасателей за нарушение законодательства.
30. Понятие и признаки юридической ответственности. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность граждан и должностных лиц за нарушение законодательства в области гражданской защиты.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

8.1. Основная литература

1. Закон «О пожарной безопасности в Приднестровской Молдавской Республике» от 9 октября 2003, № 339-З-III;
2. Приказ МВД ПМР № 64 «Об утверждении и введении в действие "Правил пожарной безопасности в ПМР» (ППБ 01-06)" от 5 февраля 2007;
3. Приказ МВД ПМР № 95 «Об утверждении и введении в действие "Инструкции по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора в ПМР" от 26 февраля 2007;
4. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности N 978-5-392-10379-9.
5. Закон N 683рп от 2 июля 2009 г. "О ГЗ, защите населения и территорий от ЧС, об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" (проект);

6. Закон ПМР от 27 октября 1992 года “О безопасности”;
7. Конституционный закон ПМР № 165-КЗ-3 «Об особых правовых режимах»;
8. Закон «О чрезвычайном положении» № 48-3 от 27 июня 1997 г;
9. Указ Президента ПМР от 19.08.1991 года « О создании единой системы ГО»;
10. Указ Президента ПМР № 735 от 5 ноября 2007 года «Об образовании аварийно-спасательных отрядов при городских и районных органах внутренних дел МВД ПМР»

8.2. *Дополнительная литература*

1. Проект Закона ПМР «О ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЕ И СТАТУСЕ СПАСАТЕЛЕЙ» N 832рп от 28 июля 2010 г. 3
2. Закон ПМР «ОБ АКТАХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА» № 123-3-III от 7 мая 2002 г

8.3. *Методические материалы к практическим занятиям:*

1. Учебно-методический комплекс дисциплины
2. Законодательные акты ПМР

8.4. *Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:*

1. Учебный веб-сайт «Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплин «БЖД и охрана труда» <http://ele74197079.narod.ru/>
2. законодательная база ПМР <http://zakon-pmr.com/>
3. законодательные акты Верховного Совета ПМР <http://old.vspmr.org/?Part=235>

9. *Материально-техническое обеспечение дисциплины:*

– Учебные и методические материалы: законодательные акты ПМР (печатный и электронный варианты)

10. *Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:*

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 нестандартных 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 подготовки к практическим занятиям, к промежуточному контролю.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (квалификация (степень) "бакалавр"), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 21 марта 2016 г. N 246 (ред. от 31.05.2011) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.04.2016 г № 41872)

11. Технологическая карта дисциплины

Курс 5, группа ЕГ15ВР62ТБ1 семестр 9

Преподаватель – лектор, ст. преподаватель Курдюкова Е.А.

Преподаватель, ведущий практические занятия -

ст. преподаватель Курдюкова Е.А.

Кафедра техносферной безопасности.

Составитель ст. преп.

каф. «Техносферная безопасность»  Курдюкова Е.А.

Зав. кафедрой, профессор  Ени В.В