

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЁВСКИЙ ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

УТВЕРЖДАЮ
Временно исполняющий обязанности
по должности начальника
Могилевского высшего колледжа
МВД Республики Беларусь
полковник милиции
Е.Л. Лазакович

.05.2014

Регистрационный № УД-_____/р.

ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной
дисциплине для специальностей

1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности

1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности

Кафедра тактико-специальной подготовки

Курс: 1 (О)

Семестры: 1 (О)

Лекции:

12 часов (О)

Семинарские занятия:

12 часов (О)

Зачет:

1 семестр (О)

Практические занятия:

24 часа (О)

Форма получения высшего
образования: очная

Аудиторных часов

по учебной дисциплине:

48 часов (О)

Всего часов

по учебной дисциплине:

80 часов

Составил: В.В. Трифонов, кандидат биологических наук, доцент

2014 г.

Учебная программа составлена на основе учебной программы «Основы медицинских знаний» учреждения образования «Могилевский высший колледж Министерства внутренних дел Республики Беларусь», утвержденной ____ . ____ . ____ г., регистрационный № УД – ____ /баз.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой тактико-специальной подготовки

25.04.2014 г., протокол № 8

Начальник кафедры
тактико-специальной подготовки
полковник милиции
Н.П. Ранцев

Одобрена и рекомендована к утверждению научно-методическим советом учреждения образования «Могилевский высший колледж Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

29.05.2014 г., протокол № 6

Председатель
научно-методического совета –
первый заместитель начальника
Могилевского высшего колледжа
МВД Республики Беларусь
полковник милиции

Е.Л. Лазакович

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы медицинских знаний» является овладение теоретическими основами медицинских знаний и практическими навыками по оказанию немедленной медицинской и другой необходимой помощи лицам, пострадавшим от преступлений, административных правонарушений и несчастных случаев, лицам, находящимся в беспомощном или опасном для жизни или здоровья состоянии.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

- формирование у курсантов знаний по оказанию первой медицинской помощи при различных видах травм;
- формирование у курсантов умений и навыков по проведению реанимационных мероприятий при клинической смерти, по остановке наружного кровотечения стандартными и подручными средствами, по оказанию помощи при холодовой и термической травме, поражении электрическим током, некоторых видов отравлений.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста.

Связи с другими учебными дисциплинами.

Дисциплина «Основы медицинских знаний» является одним из компонентов профессиональной подготовки сотрудника органов внутренних дел. Являясь частью обучения курсантов, она призвана содействовать подготовке квалифицированных специалистов для органов внутренних дел, способных немедленно оказывать медицинскую и другую необходимую помощь лицам, пострадавшим от преступлений, административных правонарушений и несчастных случаев, лицам, находящимся в беспомощном или опасном для жизни или здоровья состоянии.

Дисциплина «Основы медицинских знаний» взаимосвязана с дисциплинами «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность», «Судебная медицина» и «Судебная психиатрия».

Требования к освоению учебной дисциплины

В соответствии с квалификационной характеристикой специалиста - выпускника учреждения высшего образования Министерства внутренних дел Республики Беларусь по специальностям 1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной деятельности и 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности, дисциплина «Основы медицинских знаний» должна способствовать формированию у курсантов:

навыков по оказанию неотложной медицинской помощи лицам, пострадавшим от преступлений, административных правонарушений и несчастных случаев, лицам, находящимся в опасном для жизни или здоровья состоянии.

По окончании изучения дисциплины «Основы медицинских знаний» курсант должен:

знать:

- признаки опасных для жизни состояний;
- виды травматизма;
- основы асептики и антисептики;
- признаки шока и меры по его профилактике;

иметь навыки по:

- проведению реанимационных мероприятий при клинической смерти;
- наложению бинтовых повязок;
- проведению транспортной иммобилизации подручными средствами;
- по проведению мероприятий направленных на остановку наружного кровотечения стандартными и подручными средствами;
- оказанию помощи при холодовой и термической травме, поражении электрическим током, некоторых видов отравлений

Общее количество часов и количество аудиторных часов, отводимое на изучение учебной дисциплины

На изучение учебной дисциплины «Основы медицинских знаний» отводится 80 часов.

Аудиторное время по видам занятий распределяется следующим образом: лекции – 12 часов, семинарские занятия – 12 часов, практические занятия – 24 часа. Форма контроля – зачет.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(очная форма получения образования)

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов					формы контроля знаний
		лекции	семинарские занятия	практические занятия	управляемая самостоятельная работа	иное	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 семестр							
1	Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека	2	2				
1.1	1. Понятие об анатомии и физиологии человека, регуляции функций в организме. 2. Строение человеческого тела: клетки, ткани, органы, системы органов. 3. Общий план строения и функции опорно-двигательного аппарата. Строение скелета человека. Соединения костей: подвижные, полуподвижные, Мышцы их строение. 4. Общий план строения системы кровообращения. Строение и работа сердца. Виды кровеносных сосудов. Понятие о лимфатической системе организма. 5. Строение и функции органов дыхания. Носовая полость, носоглотка, гортань, трахея, легкие.	2					опрос
1.2	1. Основы анатомии и физиологии системы пищеварения. Ротовая полость, желудок, двенадцатиперстная кишка, кишечник. 2. Общий план строения и функции нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Соматическая и вегетативная нервная система. 3. Понятие о рефлексе. Строение рефлекторной дуги. 4. Анатомия и физиология органов чувств: органы зрения, слуха, обоняния, осязания вкуса. 5. Анатомия и физиология органов выделения. Строение и функции почек, кожи.		2				опрос

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Тема 2. Болезнетворные факторы, вызывающие заболевание. Инфекционные заболевания. Особо опасные инфекции (ООИ). Эпидемии (туберкулез)	2	2				
2.1	1. Понятия «здоровье» и «болезнь». Периоды течения болезни, их краткая характеристика. Иммуитет и его виды. 2. Понятие о микроорганизмах вызывающих инфекционные заболевания, их виды. Пути передачи инфекционных заболеваний. 3. Классификация инфекционных заболеваний. Особо опасные инфекции их характеристика. Кишечная инфекция: брюшной тиф, дизентерия, вирусный гепатит. 4. Кровяные инфекции: сыпной тиф. Основные симптомы, пути передачи. 5. Туберкулез. Основные клинические формы. Инфекции дыхательных путей: грипп, ангина. 6. Бактериологический очаг особо опасных инфекционных заболеваний: холера, чума, натуральная оспа.	2	2				опрос
3	Тема 3. Доврачебная помощь при заболеваниях внутренних органов и отравлениях			2			
3.1	1. Цели и задачи доврачебной помощи. Основные состояния, требующие неотложной помощи: 2. Болезни сердечнососудистой системы: понятие об ишемической болезни сердца. Стенокардия, инфаркт миокарда механизмы их развития. Признаки, порядок оказания первой помощи. Острая сердечная и сосудистая недостаточность. Причины, признаки, неотложная медицинская помощь. 3. Острые нарушения мозгового кровообращения инсульт, обморок: причины, симптомы, порядок оказания первой помощи. 4. Отравления угарным газом, этиловым спиртом, признаки, порядок оказания первой помощи. 5. Порядок оказания первой медицинской помощи при поражении ядами биологического происхождения (змеиный яд, и т.д.). 6. Острые отравления. Признаки оказания первой медицинской помощи.			2			опрос
4	Тема 4. Травматизм. Классификация травматизма. Виды травматизма и оказание неотложной помощи		2	4			
4.1	1. Травматология - учение о повреждениях, их диагностике, лечении и профилактике. 2. Понятие травмы. Факторы внешней среды, вызывающие механические повреждения: физические, химические, биологические, психические. 3. Понятие и классификация травматизма: транспортный, бытовой, производственный, спортивный, военный.		2				опрос

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	<p>1. Понятие о травматической болезни, общие проявления травматической болезни: коллапс, обморок, травматический шок их признаки.</p> <p>2. Причины смерти при действии физических факторов: первичные и вторичные.</p> <p>3. Виды кровотечений: артериальное, капиллярное, венозное их признаки, оказание первой помощи. Внутреннее кровотечение, признаки, оказание первой помощи.</p>			4			наложение жгута
5	Тема 5. Асептика и антисептика. Десмургия			4			
5.1	<p>1. Виды раневой инфекции, пути проникновения ее возбудителей в рану.</p> <p>2. Антисептика и асептика как система профилактики и борьбы с инфекцией. Виды антисептики. Способы асептики.</p> <p>3. Понятие о десмургии. Общие правила наложения повязок. перевязочный материал. Правила использования подручного материала для наложения повязок.</p> <p>4. Виды повязок: пластерные, косыночные, пращевидные.</p> <p>5. Бинтовые повязки: циркулярная, спиральная, черепашья, колосовидная, «чепец», «уздечка», крестообразная на затылок и заднюю поверхность шеи, на глаз, на оба глаза, на ухо, на грудную клетку, на верхнюю и нижнюю конечности.</p>			4			наложение повязок
6	Тема 6. Закрытые повреждения. Травматический шок. Синдром длительного сдавления. Утопление. Неотложная помощь	2		2			
6.1	<p>1. Понятие о закрытых повреждениях. Травма живота, грудной клетки. Ушибы мягких тканей. Разрывы связок, сухожилий и мышц. Вывихи. Признаки закрытых повреждений и помощь при них</p> <p>2. Травматический шок. Основные виды повреждений, приводящих к развитию шока. Основные признаки травматического шока.</p> <p>3. Синдром длительного сдавления. Механизм возникновения. Зависимость тяжести повреждения от длительности сдавления. Неотложная помощь.</p>	2					
6.2	<p>1. Оказание первой медицинской помощи в различные фазы травматического шока. Утопление, его виды. Особенности оказания неотложной помощи в зависимости от состояния пострадавшего.</p>			2			выполнение реанимационных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Тема 7. Открытые повреждения, хирургическая инфекция. Ожоги и отморожения. Электротравмы. Неотложная помощь	2		4			
7.1	1. Понятие раны. Виды ран. Краткая характеристика. Оказание доврачебной помощи при различных видах ран. 2. Хирургическая инфекция. Рожистое воспаление. Газовая гангрена. Столбняк. 3. Понятие об ожогах. Виды и степени ожогов. Значение определения степени ожога. Понятие об ожоговой болезни. Ожоговый шок. Доврачебная помощь при ожогах. 4. Отморожения. Степени отморожения. Общее замерзание. Неотложная помощь. 5. Понятие об электротравме. Местные и общие явления при электротравме.	2					
7.2	1. Открытая травма головы, грудной и брюшной полостей, признаки, оказание первой медицинской помощи. 2. Неотложная помощь при электротравмах, отморожениях, термических ожогах.			4			
	Контрольная работа						
8	Тема 8. Переломы костей. Повреждение головы, шеи и позвоночника. Неотложная помощь и транспортная иммобилизация		2	2			
8.1	1. Механизм и классификация переломов костей скелета человека. Виды переломов: поперечные, косые, продольные, винтообразные, комбинированные, вколоченные. 2. Понятие об одиночном и множественных переломах. Признаки переломов. 3. Сотрясения, ушиб и сдавления головного мозга: признаки и первая медицинская помощь. 4. Переломы черепа: проникающие и непроникающие. Признаки и первая медицинская помощь. 5. Огнестрельные ранения черепа и мозга: признаки и первая медицинская помощь. 6. Переломы позвоночника: виды, признаки, первая медицинская помощь.		2				опрос
8.2	1. Неотложная помощь и принципы транспортной иммобилизации при переломах. 2. Алгоритм диагностики и оказания помощи больным при сочетанных травмах						
9	Тема 9. Состояния опасные для жизни человека и неотложная помощь при них			4			

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	<p>1. Опасные для жизни повреждения: проникающие ранения черепа; открытые и закрытые переломы костей свода и основания черепа; сотрясение, ушиб и сдавление головного мозга, признаки оказания первой медицинской помощи.</p> <p>2. Понятие о смерти, признаки клинической и биологической смерти.</p> <p>3. Нарушение функций дыхания: асфиксия, ее признаки; пневмоторакс. Порядок действий при оказании первой медицинской помощи при наступлении клинической смерти.</p> <p>4. Техника проведения непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких. Проникающие ранения в грудную и брюшную полости, оказание первой медицинской помощи.</p> <p>5. Острые нарушения коронарного кровообращения: стенокардия, инфаркт миокарда.</p> <p>6. Проходящие нарушения мозгового кровообращения.</p>						опрос
10	Тема 10. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах			2			
10.1	<p>1. Классификация транспортного травматизма.</p> <p>2. Основные механизмы возникновения автомобильной травмы: наезд, переезд, столкновение движущегося автомобиля с пешеходом, сдавление между автомобилем и препятствием на пути движения, выпадение из движущегося автомобиля, травма внутри салона автомобиля.</p> <p>3. Порядок действий на месте происшествия и способы извлечения пострадавших из транспортных средств.</p> <p>4. Первая медицинская помощь пострадавшим на месте происшествия. Порядок действия при наличии нескольких пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.</p>			2			опрос
11	Тема 11. Понятия ВИЧ, ВИЧ-инфекция, СПИД и социально-правовые аспекты проблемы ВИЧ/СПИД	2	2				
11.1	<p>1. Понятия ВИЧ, ВИЧ-инфекция, СПИД. Эпидситуация. Версии происхождения ВИЧ. Источник заражения ВИЧ. Пути передачи. Распределение количества ВИЧ-инфицированных в мире в зависимости от способа заражения. Группы риска. Вирус, его жизненный цикл, особенности строения ВИЧ. ВИЧ-инфекция: стадии, клинические признаки. Социальные и правовые аспекты ВИЧ-инфекции.</p>	2	2				опрос
12	Тема 12. Психоактивные вещества и их влияние на организм человека	2	2				

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	<p>1. Понятие и классификация психоактивных веществ.</p> <p>2. Анатомо-физиологические аспекты действия наркотических веществ на организм человека.</p> <p>3. Понятие и основные синдромы алкоголизма. Стадии развития алкоголизма. Понятия «толерантность», «абстинентный синдром» их характеристика. Признаки алкогольной интоксикации.</p> <p>4. Понятие «наркомания», «наркотическое средство», «полинаркомания» «политоксикомания». Медицинская характеристика наркомании и токсикомании. Формы наркомании и токсикомании.</p> <p>Признаки поведения наркоманов в зависимости от потребляемых веществ.</p> <p>Отличие наркомании от токсикомании.</p> <p>Медицинские и правовые методы борьбы с наркоманией.</p> <p>Основные направления профилактики наркомании.</p>	2	2				опрос
	Зачет						
	Всего в 1 семестре	12	12	24			
	Всего по дисциплине	12	12	24			

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Туманов, Э.В., Основы медицинских знаний: учебное пособие для вузов / М.Ю. Кашинский, А.О. Гусенцов; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, учреждение образования «Аккад. М-ва внутр. дел Республики Беларусь». - Минск : Аккад. МВД, 2012. - 439 [1] с.
2. Булай П.И. Первая помощь при травмах, несчастных случаях и некоторых заболеваниях. - Минск, 1989.
3. Дорошко, С.В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: пособие. В 3 ч. Ч. 2. Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С.В. Дорошко, В.Т. Пустовит, Г.И. Морзак, В.Ф. Мурашко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Минск : Дикта, 2010. - 388 с.
4. Бершадский, В.Ф. и др., Основы управления механическими транспортными средствами и безопасность движения / В.Ф. Бершадский, Н.И. Дудко, В.И. Дудко. - Минск: Амалфея, 2006. - 457с.: ил.
5. Брин В.Б. Физиология человека: учебник для высших учебных заведений / авт. В.Б. Брин [и др.] ; под ред. Б.И. Рамн, Б.И. Ткаченко, В.Ф. Пятина. - Санкт-Петербург, 1996.
6. Папышев Н.М. Водителю о первой медицинской помощи. - Москва, 1985.
7. Южик В.И. «Золотой» час: учеб. пособие / авт.-сост. В.И. Южик. Минск: Минский высший колледж МВД Респ. Беларусь, 2004.
8. Ялович, В.С., Меры личной безопасности и тактика деятельности сотрудников органов внутренних дел в различных ситуациях: практ. пособие / сост. В.С. Ялович [и др.] ; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, Аккад. МВД. - Минск : Аккад МВД Республики Беларусь, 2007. - 227 с.
9. Конституция Республики Беларусь: Основной закон Респ. Беларусь, 15 марта 1994г. (в ред. 17.11.2004) // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Респ. Беларусь. - Минск, 2013 г.
10. Об органах внутренних дел Республики Беларусь: закон Респ. Беларусь, 17 июля 2007 г., № 263-3: в ред. от 16.07.2008 г. № 413-3, от 04.05.2012 г. № 361-3 // Нац. Реестр правовых актов Респ. Беларусь. 18 июля 2007 г. № 2/1360 // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». Минск, 2013.
11. Уголовный кодекс Респ. Беларусь, 9 июля 1999г., № 275-3 (от 26.10.2012 г. № 435-3) // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». Минск, 2013.

Дополнительная литература

12. Богоявленский, И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций / И.Ф. Богоявленский. - Санкт-Петербург: ОАО Медиус, 2005.
13. Масловский С.Е., Оказание первой медицинской помощи при травмах, несчастных случаях и неотложных состояниях в практике сотрудников ОВД: учеб. пособие / авт. С.Е. Масловский. - Минск: МССШ МВД Респ. Беларусь, 1999.
14. Ткачева Е.Г., Южик В.И. Медицинская подготовка: учеб. пособие / Е.Г. Ткачева, В.И. Южик. - Минск: Учебный центр МВД Республики Беларусь, 2007.
15. Физиология человека: учеб. пособие / А.А. Семенович [и др.] ; под ред. А.А. Семеновича. - 3-е изд., испр. - Минск: Высш. шк., 2009.
16. Рычагов Г.П., Нехаев А.Н. Методы наложения повязок при травмах и некоторых заболеваниях. Высшая школа. Минск, 1996.
17. Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь. Под ред. Е.И.Чазова. Москва, «Медицина», 1990.
18. Неотложная диагностика и терапия. Б.Л. Элконин, В.И.Бородулин, А.Г. Киссин. Ленинград. «Медицина», 1987.
19. Основы медицинских знаний учащихся: Пробный учебник для средних учебных заведений/ под ред. М.М. Гоголева. - М.: Просвещение, 1991.
20. Безопасное и ответственное поведение: Цикл бесед, практических и тренинговых занятий с учащимися 1-Х1 классов о ВИЧ-инфекции и наркотической зависимости, под общей редакцией доцента А.Н. Сизанова, - Мн., «Тесей», 1998.
21. Виленчик Б.Т., Мережко Г.В. / Профилактика СПИД и наркомании/ пособие, Минск, 2005 Академия.
22. Предупреждение распространения ВИЧ-инфекции среди населения Республики Беларусь; информационно-методические материалы для кураторов вопросов профилактики ВИЧ/СПИД в немедицинских ведомствах. - Мн., Республиканский центр профилактики СПИД, 1998.
23. Проблема ВИЧ/СПИД: Справочные материалы для работников средств массовой информации. - Мн., Республиканский центр профилактики СПИД, 1998.
24. Смирнова Е.С., Родионова Е.Н., Близнюк Л.М Профилактика ВИЧ-инфекции в школе: Пособие для воспитателей, педагогов, психологов общеобразовательных школ. - Мн., «Центр», 1999.
25. Воликов А.А. Профилактика и лечение травматического и ожогового шока на этапах медицинской эвакуации. Пособие. Ленинград, 1979.
26. Учебник для подготовки санитарных дружинниц. Мед. Москва, 1962.

27. Учебное пособие для подготовки медицинских сестер. Москва, 1979. Под ред. А.Г. Сафонова.

28. Вальдман А.В., Бабаян Э.А. Звартау Э.Э. Психофармакологические и медико-правовые аспекты токсикоманий. Москва, «Медицина», 1988.

29. Виленчик Б.Т. Кожные и венерические болезни /Учебное пособие/ Минск, «АМАЛФЕЯ», 1999.

30. Гусенцов А.О. Первая медицинская помощь. Практическое руководство. Минск, 2007.

Перечень средств диагностики результатов учебной деятельности

Средствами диагностики результатов учебной деятельности по дисциплине «Основы медицинских знаний» являются:

- 1) тесты по отдельным разделам дисциплины;
- 2) устный опрос во время занятий;
- 3) практическое выполнение действий при оказании первой медицинской помощи;
- 4) контрольная работа
- 5) зачет.

Перечень учебных фильмов

- 1) Учебный фильм «Первая медицинская помощь при переломах».
- 2) Учебный фильм «Первая медицинская помощь при кровотечениях».

Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине

Время, отведенное учебным планом на самостоятельную работу, может использоваться на проработку тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение; решение задач; выполнение исследовательских и творческих заданий; подготовку сообщений, тематических докладов, рефератов, презентаций, эссе; выполнение практических заданий; конспектирование учебной литературы; подготовку отчетов; составление обзора научной литературы по заданной теме; аналитическую обработку текста (аннотирование, реферирование, рецензирование, составление резюме); подготовку докладов; подготовку презентаций; составление тестов; изготовление макетов, лабораторно-учебных пособий; составление тематической подборки литературных источников, интернет-источников и др.

Содержание самостоятельной работы курсантов (конкретные задания, формы отчетности и т.д.) отражается в методических рекомендациях по изучению дисциплины.

Контроль за самостоятельной работой курсантов осуществляется преподавателем, как правило, во время аудиторных занятий в виде

контрольных работ, тестов, коллоквиумов, обсуждения рефератов, защиты учебных заданий, защиты творческих работ, экспресс-опросов, других мероприятий.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
по дисциплине «ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ»**

для специальностей

1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности

1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание																																																																																																																																																																																					
1.	Дополнить титульный лист: Курсы: 1 (3) Семестры: 1 (3) Лекции: 4 часа (3) Семинарские занятия: 2 часа (3) Практические занятия 4 часа (3) Аудиторных часов по учебной дисциплине: 12 часов (3) Зачет: 1 семестр (3) Форма получения высшего образования: заочная	Введение новой категории обучаемых на факультете заочного обучения																																																																																																																																																																																					
2.	Дополнить раздел «Пояснительная записка»: На изучение учебной дисциплины в заочной форме отводится 12 аудиторных часов, из них лекций – 4, практических занятий – 6, семинарских занятий – 2. Учебная дисциплина изучается в 1 семестре, форма текущей аттестации – зачет.	Введение новой категории обучаемых на факультете заочного обучения																																																																																																																																																																																					
3.	Дополнить раздел «Учебно-методическая карта учебной дисциплины»: УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (для заочной формы обучения) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер раздела</th> <th rowspan="2">Название раздела, темы</th> <th colspan="6">Количество аудиторных часов</th> <th rowspan="2">УСР</th> <th rowspan="2">Форма контроля знаний</th> <th rowspan="2">Примечание</th> </tr> <tr> <th>Всего</th> <th>Лекции</th> <th>Семинарские занятия</th> <th>Практические занятия</th> <th>Иное</th> <th>Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center">2 семестр</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Тема 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Тема 11. Системы защиты от чрезвычайных ситуаций</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Всего во 2 семестре</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center">3 семестр</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Тема 12. Физическая природа и источники радиационной опасности</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ПРЗ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Тема 13. Основы радиационной безопасности живых организмов</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ПРЗ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Тема 15. Мероприятия по радиационной защите</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ПРЗ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Тема 16. Природные ресурсы</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Тема 17. Взаимодействие общества и природы на современном этапе</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ПК</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Тема 19. Энергосбережение в Республике Беларусь</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ПК</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зачет</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Устно</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Всего в 3 семестре</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Всего по дисциплине</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Номер раздела	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						УСР	Форма контроля знаний	Примечание	Всего	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Иное	Количество часов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2 семестр											1	Тема 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь	2	2								11	Тема 11. Системы защиты от чрезвычайных ситуаций	2	2									Всего во 2 семестре	4									3 семестр											12	Тема 12. Физическая природа и источники радиационной опасности	4	2		2				ПРЗ		13	Тема 13. Основы радиационной безопасности живых организмов	2			2				ПРЗ		15	Тема 15. Мероприятия по радиационной защите	2			2				ПРЗ			Тема 16. Природные ресурсы	2	2								17	Тема 17. Взаимодействие общества и природы на современном этапе	2		2					ПК		19	Тема 19. Энергосбережение в Республике Беларусь	2		2					ПК			Зачет									Устно		Всего в 3 семестре	14	4	4	6							Всего по дисциплине	18	8	4	6						Введение новой категории обучаемых на факультете заочного обучения
Номер раздела	Название раздела, темы			Количество аудиторных часов									УСР	Форма контроля знаний	Примечание																																																																																																																																																																								
		Всего	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Иное	Количество часов																																																																																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																														
2 семестр																																																																																																																																																																																							
1	Тема 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь	2	2																																																																																																																																																																																				
11	Тема 11. Системы защиты от чрезвычайных ситуаций	2	2																																																																																																																																																																																				
	Всего во 2 семестре	4																																																																																																																																																																																					
3 семестр																																																																																																																																																																																							
12	Тема 12. Физическая природа и источники радиационной опасности	4	2		2				ПРЗ																																																																																																																																																																														
13	Тема 13. Основы радиационной безопасности живых организмов	2			2				ПРЗ																																																																																																																																																																														
15	Тема 15. Мероприятия по радиационной защите	2			2				ПРЗ																																																																																																																																																																														
	Тема 16. Природные ресурсы	2	2																																																																																																																																																																																				
17	Тема 17. Взаимодействие общества и природы на современном этапе	2		2					ПК																																																																																																																																																																														
19	Тема 19. Энергосбережение в Республике Беларусь	2		2					ПК																																																																																																																																																																														
	Зачет									Устно																																																																																																																																																																													
	Всего в 3 семестре	14	4	4	6																																																																																																																																																																																		
	Всего по дисциплине	18	8	4	6																																																																																																																																																																																		

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ПК – проверка конспектов ПРЗ – проверка решения задач	
--	--	--

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Уголовное право	Кафедра государственно правовых и уголовно-правовых дисциплин	Предложений нет. Протокол №10 от 28.06.2013	
Административная деятельность органов внутренних дел	Административной деятельности факультета милиции	Предложений нет. Протокол №10 от 27.06.2013	

Начальник кафедры
государственно правовых
и уголовно-правовых дисциплин
полковник милиции

Д.А. Маслюков

Начальник кафедры
административной деятельности
факультета милиции
полковник милиции

О.Ч. Яковицкий