

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ткачева Н. В.	
Пользователь: tkachevany	
Дата подписания: 15.05.2023	

Н. В. Ткачева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.09.02 Первая медицинская помощь
для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность
уровень Специалитет
специализация Административная деятельность полиции
форма обучения очная
кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.08.2020 № 1131

Зав.кафедрой разработчика,
к.юрид.н., доц.

Г. С. Русман

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Русман Г. С.	
Пользователь: rusmans	
Дата подписания: 12.05.2023	

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., заведующий
кафедрой

Г. С. Русман

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Русман Г. С.	
Пользователь: rusmans	
Дата подписания: 12.05.2023	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Первая медицинская помощь» является формирование компетенций по оказанию первой доврачебной помощи, т.е. научить правильно действовать в первые секунды после обнаружения пострадавшего, чтобы сохранить ему жизнь и здоровье до прибытия медицинского работника. Реализация данной цели обеспечивается решением следующих задач: • овладеть основами оказания первой помощи пострадавшим на пожаре, при авариях, стихийных бедствиях; • освоить правила и приемы защиты (самосохранения) в экстремальных условиях; • воспитать чувство ответственности за жизнь и здоровье личного состава подразделений правоохранительных органов России и за своевременное и правильное оказание первой

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Первая медицинская помощь» базируется на знаниях из области биологии и медицины. Содержание дисциплины включает в себя вопросы теории о строении и функционировании человеческого организма; о состояниях, при которых оказывается первая помощь; о перечне мероприятий по оказанию первой помощи. Особое внимание уделяется предупреждению болезней и несчастных случаев возникающих в правоохранительной деятельности, а так же приемам реанимации при неотложной помощи. В результате изучения дисциплины слушатели должны иметь представление: - о строении и функционировании человеческого организма - о состояниях, при которых оказывается первая помощь - о перечне мероприятий по оказанию первой помощи. Должны знать: Виды медицинской помощи. Задачи и объем первой помощи. Юридические основы прав и обязанностей при оказании первой помощи.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Знает: Знает основные принципы самовоспитания, самообразования и поддержания здоровья, исходя из требований жизнеобеспечения. Умеет: Умеет демонстрировать рост саморазвития и способность к оказанию само и взаимопомощи для сохранения жизни и здоровья. Имеет практический опыт: Владеет способами управления своей деятельности и повышения квалификации для оказания первой помощи.
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Знает: Обладает представлениями об особенностях при взаимодействии и оказании помощи, лицам с травмами, дефектами и ограниченными возможностями здоровья. Умеет: Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные

	<p>возможности здоровья. Имеет практический опыт: Владеет базовыми дефектологическими знаниями в социальной и профессиональной сферах, с учетом особенностей отклонений состояния здоровья</p>
ПК-3 Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	<p>Знает: основные положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов, устанавливающих обязанности и права участников оказания первой помощи Умеет: определять правовую природу общественных отношений, возникающих при оказании первой помощи, а также квалифицировать юридические факты, являющиеся основанием оказания первой помощи Имеет практический опыт: определения правовой природы общественных отношений, возникающих при оказании первой помощи, а также квалификации юридических фактов, являющихся основанием оказания первой помощи</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Безопасность жизнедеятельности	Судебная медицина и психиатрия

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Безопасность жизнедеятельности	<p>Знает: основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; порядок и правила оказания первой помощи; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; методы психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях</p> <p>Умеет: организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в быту и в профессиональной деятельности, применять психологические методы, приемы и средства профессионального общения, Имеет практический опыт: использования методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; оказания первой помощи, обеспечивать решение</p>

	профессиональных задач психологическими методами, средствами и приемами, прогнозирования опасных и чрезвычайных ситуаций, в том числе социального характера, с участием лиц с ограниченными возможностями жизнедеятельности; планирования предотвращения данных ситуаций
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	53,75	53,75	
Подготовка к зачету	5	5	
Подготовка к практическим и семинарским занятиям	35	35	
Изучение тем и вопросов, не выносимых на лекции и практические занятия	13,75	13.75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в первую помощь	6	2	4	0
2	Первая помощь при несчастных случаях и внезапных состояниях	36	12	24	0
3	Первая помощь при родах и острых заболеваниях	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основы анатомии и физиологии человека	2
2	2	Первая помощь при ранениях и кровотечениях	2
3	2	Основы сердечно-легочной реанимации	2
4	2	Первая помощь при вывихах и переломах костей	2
5	2	Первая помощь при ожогах и обморожениях	2

6	2	Первая помощь при травме головы, позвоночника и костей таза	2
7	2	Первая помощь при травме груди и живота	2
8	3	Первая помощь при родах	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Анатомия и физиология человека	4
3	2	Десмургия	2
4	2	Асептика, антисептика и первая помощь при ранении	2
5	2	Первая помощь при кровотечениях. Способы остановки кровотечения и наложения жгута	2
6	2	Сердечно-легочная реанимация	2
7	2	Первая помощь при вывихах и переломах костей	2
8	2	Первая помощь при ожогах и обморожениях	2
9	2	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания, травматическом шоке	2
10	2	Первая помощь при травме головы, позвоночника и костей таза. Иммобилизация, извлечение, вынос и транспортировка пострадавших	2
11	2	Первая помощь при ДТП. Последовательность действий при деблокировании и извлечении пострадавшего из автомобиля, оказание первой помощи.	2
12	2	Первая помощь при электротравме	2
13	2	Первая помощь при отравлении. Первая помощь при утоплении	2
14	2	Первая помощь при травме груди и живота	2
15	3	Первая помощь при острых заболеваниях, использование индивидуальной аптечки	2
16	3	Первая помощь при родах	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. лит. № 1; доп. лит. №1-6; ЭУМД, осн. лит. №№ 1; доп. лит. №№ 2-4.	6	5
Подготовка к практическим и семинарским занятиям	ПУМД, осн. лит. № 1; доп. лит. №1-6; ЭУМД, осн. лит. №№ 1; доп. лит. №№ 2-4.	6	35
Изучение тем и вопросов, не выносимых на лекции и практические занятия	ПУМД, осн. лит. № 1; доп. лит. №1-6; ЭУМД, осн. лит. №№ 1; доп. лит. №№ 2-4.	6	13,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Опрос по теме Анатомия и физиология человека	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	зачет
2	6	Текущий контроль	Опрос по теме Асептика, антисептика и первая помощь при ранении	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	зачет
3	6	Текущий контроль	Опрос по теме Десмургия	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	зачет
4	6	Текущий контроль	Опрос по теме Первая помощь при кровотечениях. Способы остановки	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний,	зачет

			кровотечения и наложения жгута			входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	
5	6	Текущий контроль	Опрос по теме Сердечно-легочная реанимация	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	зачет
6	6	Текущий контроль	Опрос по теме Первая помощь при вывихах и переломах костей	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	зачет
7	6	Текущий контроль	Опрос по теме Первая помощь при ожогах и обморожениях	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за опрос – 4.	зачет
8	6	Текущий контроль	Опрос по теме Первая помощь при травме груди и живота	1	4	Устный опрос осуществляется на практическом занятии по указанной теме. Студенту может быть задан любой вопрос по поводу знаний, входящих в информационный контекст заданной темы практического занятия. Устный опрос проводится по ходу занятия. Правильный и полный ответ на вопрос – 2 балла. Частично правильный или неполный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за	зачет

						опрос – 4.	
9	6	Текущий контроль	Контрольная работа на тему Первая помощь при кровотечениях. Способы остановки кровотечения и наложения жгута	1	12	Повязка считается выполнена правильно, если она красивая - 1 балл, аккуратная - 1 балл, удобная - 1 балл, прочно держится - 12 балл и выполняет свою функцию - 1 балл. Жгут наложен правильно, если есть записка с указанием Ф.И.О. и времени -1 балл, отсутствует пульс ниже жгута - 1 балл, не наложен на запрещенные места - 1 балл, витки равномерные без просветов - 1 балл, прочно закреплен на 2 пуговицы без натяжения - 1 балл. Шина наложена правильно, если есть мягкая прокладка -1 балл, прочно фиксирует минимум 2 сустава - 1 балл, создает вытяжение вдоль продольной оси - 1 балл, не вызывает дополнительных повреждений - 1 балл, создает неподвижность в сегменте - 1 балл. Практическое задание выполнено в срок - 2 балла, без ошибок - 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл. Не зачтено: Отказ от выполнения задания. Грубые, недопустимые ошибки - 0 баллов. Максимальное количество баллов -12.	зачет
10	6	Текущий контроль	Контрольная работа на тему Сердечно-легочная реанимация	1	5	Выполнение прекардиального удара без перелома мечевидного отростка - 1 балл, Непрерывное проведение реанимационных мероприятий - 1 балл, Эффективный выдох в пострадавшего - 1 балл, Эффективный массаж сердца без перелома ребер - 1 балл, Сужение зрачков и появление пульсации на сонной артерии - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	зачет
11	6	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	На зачете оценивается учебная деятельность обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в форме ответа на теоретический вопрос и решения практической ситуации изложенных в билете. На подготовку ответа по билету отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос - 5 баллов;	зачет

					правильно выполненное практическое задание - 5 баллов. Частично правильный ответ - 2 балла; частично выполненное практическое задание - 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете оценивается учебная деятельность обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в форме ответа на теоретический вопрос и решения практической ситуации изложенных в билете. На подготовку ответа по билету отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос - 5 баллов; правильно выполненное практическое задание - 5 баллов. Частично правильный ответ - 2 балла; частично выполненное практическое задание - 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

	диффузионными знаниями в социальной и профессиональной сферах, с учетом особенностей отклонений состояния здоровья											
ПК-3	Знает: основные положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов, устанавливающих обязанности и права участников оказания первой помощи	+								+	+	
ПК-3	Умеет: определять правовую природу общественных отношений, возникающих при оказании первой помощи, а также квалифицировать юридические факты, являющиеся основанием оказания первой помощи	+								+	+	
ПК-3	Имеет практический опыт: определения правовой природы общественных отношений, возникающих при оказании первой помощи, а также квалификации юридических фактов, являющихся основанием оказания первой помощи										+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Волокитина, Т. В. Основы медицинских знаний [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Естеств.-науч. образование" Т. В. Волокитина, Г. Г. Бральнина, Н. И. Никитинская. - М.: Академия, 2008. - 223, [1] с. ил. 22 см.

б) дополнительная литература:

1. Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний [Текст] учеб. пособие для вузов по пед. специальностям Р. И. Айзман, И. В. Омельченко. - М.: КноРус, 2017

2. Волокитина, Т. В. Основы медицинских знаний [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Естеств.-науч. образование" Т. В. Волокитина, Г. Г. Бральнина, Н. И. Никитинская. - М.: Академия, 2008. - 223, [1] с. ил. 22 см.

3. Жилов, Ю. Д. Основы медико-биологических знаний. Возрастная физиология. Здоровый образ жизни (ЗОЖ). Правила безопасного поведения (ОБЖ). Основы медицинских знаний [Текст] учеб. для пед. вузов Ю. Д. Жилов, Г. И. Куценко, Е. Н. Назарова; Под ред. Ю. Д. Жилова. - М.: Высшая школа, 2001. - 255,[1] с. ил.

4. Тен, Е. Е. Основы медицинских знаний [Текст] учеб. для сред. проф. образования по специальности 0205 "Социал. работа" Е. Е. Тен. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. - 255, [1] с. ил.

5. Тен, Е. Е. Основы медицинских знаний Учеб. для сред. проф. образования по специальности 0205 "Социал. работа" Е. Е. Тен. - 2-е изд., стер. - М.: Academia, 2005. - 255, [1] с.

6. Федюкович, Н. И. Основы медицинских знаний [Текст] учеб. пособие для учащихся 10-11(12) кл. общеобразоват. и сред. спец. учеб. заведений Н. И. Федюкович. - Минск: Ростов н/Д: Ураджай: Феникс, 2001. - 317 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Общая реаниматология

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. для самоподготовки студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. для самоподготовки студентов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кадыков, В. А. Первая доврачебная помощь : учебное пособие для вузов / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. https://urait.ru/bcode/510047
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кадыков, В. А. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. https://urait.ru/bcode/518999
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Попадчук, С. Б. Оказание первой помощи в неотложных ситуациях : учебное пособие / С. Б. Попадчук, О. В. Герасимова. — Курган : КГУ, 2011. — 91 с. https://e.lanbook.com/book/177893
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Баянова, Г. А. Общие принципы оказания первой помощи : учебное пособие / Г. А. Баянова. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 78 с. https://e.lanbook.com/book/202211
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Доврачебная помощь при неотложных состояниях : учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. https://urait.ru/bcode/53093

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для
-------------	--------	--

различных видов занятий		
Практические занятия и семинары	204 (83)	Рабочее место преподавателя. Компьютер конфигурации: Intel Celeron G3930 2.9 GHz \4Gb\500Gb Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, звуковая система. Проектор Optoma, проекционный экран. парты аудиторные- 22 шт. Посадочных мест -76 Окна -5 шт. Вх. двери-1 шт.
Лекции	204 (83)	Рабочее место преподавателя. Компьютер конфигурации: Intel Celeron G3930 2.9 GHz \4Gb\500Gb Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, звуковая система. Проектор Optoma, проекционный экран. парты аудиторные- 22 шт. Посадочных мест -76 Окна -5 шт. Вх. двери-1 шт.