

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Ю.А. Дорошенко
« 26 » апреля 2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Медицинская подготовка

Направление подготовки:
38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность программы (профиль):

Экономико – правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация
Экономист

Форма обучения
очная

Институт: экономики и менеджмента

Кафедра: стратегического управления

Белгород – 2022

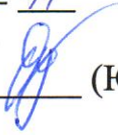
Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. №293;
- Учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 2022 году

Составитель: канд. пед. наук, доц.  (Е.С. Замчевская)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры стратегического управления

« 15 » апреля 2022 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой: д-р. экон.наук., проф.  (Ю.А. Дорошенко)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой стратегического управления

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф.  (Ю.А. Дорошенко)

« 15 » апреля 2022 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 26 » апреля 2022 г., протокол № 8

Председатель: канд. экон. наук, доц.  (Л.И. Журавлева)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
	<p>ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности. Способен</p>	<p>ПК-2.8. Применяет специальные методы и приемы, включая психологические, а также специальную технику и специальные средства, в строгом соответствии с законом и нормативно-правовыми актами при решении профессиональных задач, в том числе, в особых условиях и чрезвычайных ситуациях, оказывает первую медицинскую помощь, осуществляет действия по силовому пресечению правонарушений, по защите экономических интересов государства и хозяйствующих субъектов, обеспечению личной безопасности и безопасности граждан</p>	<p>Знания: - знать основные правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим; - знать средства оказания первой доврачебной помощи.</p> <p>Умения: - правильно оценивать ситуацию; - правильно оказать первую доврачебную помощь; - пользоваться подручными средствами для оказания первой доврачебной помощи.</p> <p>Навыки: - использовать знания по оценке и обеспечению безопасных условий для оказания первой доврачебной помощи; - использовать знания по определению состояния, при которых, оказывается, первая доврачебная помощь; - использовать мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи при различных видах травм; - Использовать методы транспортировки пострадавших.</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция _ ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплин
1.	Государственное устройство и право
2.	Эконометрика
3.	Управление стоимостью бизнеса
4.	Анализ эффективности инвестиционной деятельности и инвестиционной привлекательности микро- и мезосистем
5.	Управление инновациями
6.	Основы планирования и бюджетирования в организации
7.	Медицинская подготовка
8.	Психологическая подготовка
9.	Огневая подготовка
10.	Профессионально-прикладная физическая подготовка
11.	Тактико-специальная и техническая подготовка
12.	Управление исследовательским проектом
13.	Производственная преддипломная практика
14.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации _____ зачет _____

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные		
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	55	55
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	55	55
Экзамен	зачет	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
РАЗДЕЛ № 1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					
	<ul style="list-style-type: none"> - Общие принципы оказания первой медицинской помощи - Задачи и объем ПМП - Табельные средства для оказания ПМП: - Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших. - Десмургия: определение. Основная характеристика повязок Мягкие бинтовые повязки. Мягкие безбинтовые повязки Правила наложения повязок 	4	12		12
РАЗДЕЛ № 2. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ					
	<p>Тема 2.1 Первая медицинская помощь при кровотечениях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кровотечение: определение, виды. - Симптомы острой кровопотери. - Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. - Первая медицинская помощь при носовом кровотечении. - Симптомы и первая медицинская помощь при внутренних кровотечениях. - Травматический шок. <p>Тема 2.2 Первая медицинская помощь при ранениях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие о травме, виды травм.- Асептика, антисептика: определение, виды, методы - Рана: определение, виды ран. - Правила «золотого часа» и «платиновых 10 минут». - Первая медицинская помощь при ранении. <p>Тема 2.3 Первая медицинская помощь при ожогах и отморожениях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения. - Правила определения площади ожогов. - Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах - Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах - Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога - Первая медицинская помощь при ожогах кислотами и щелочами. - Отморожение, переохлаждение, замерзание: определение, степени, первая медицинская помощь <p>Тема 2.4. Первая медицинская помощь при</p>	7	10		23

<p>травматических повреждений мягких тканей, костей и суставов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение, клинические проявления и первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе. - Перелом: определение, виды, симптомы, первая медицинская помощь - Клинические проявления и первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей. 				
РАЗДЕЛ № 3 ТЕРМАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ, СЕРДЕЧНО - ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ				
<ul style="list-style-type: none"> - Терминальные состояния: определение, стадии. Биологическая смерть, ее признаки. -Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации. -Виды инородных тел верхних дыхательных путей. -Восстановление проходимости дыхательных путей. -Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. -Способы самопомощи при аспирации инородных тел. - Искусственная вентиляция легких: методы и техника проведения - Непрямой массаж сердца: техника проведения. - Осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации 	2	4		6
РАЗДЕЛ № 4. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ				
<ul style="list-style-type: none"> - Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током. - Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему. - Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика. - Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в глаза. - Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики. - Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь. - Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь, профилактика. - Отравления алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами, кислотами, щелочами, фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая медицинская помощь 	2	4		8
РАЗДЕЛ № 5. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕКОТОРЫХ ОБЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ				
<ul style="list-style-type: none"> - Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. - Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. - Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. - Бронхиальная астма: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. 	2	4		8

	- Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика - Судороги: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. - «Острый живот»: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.				
ВСЕГО		17	34		57

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр № 3				
1	Общие принципы оказания первой медицинской помощи	Проведение исследования пульса, дыхания, измерения артериального давления друг на друге; отработка приемов по удалению инородных тел из дыхательных путей: стимуляцию кашля, удары по межлопаточной области. Десмургия. наложение повязок на различные части тела. Решение ситуационных задач	12	12
2	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	повторение и закрепление теоретического материала; определение вида травмы, определение степени тяжести травмы на основании клинических признаков; проведение анальгезии; проведение первичного туалета ран, наложение асептических повязок; наложение жгута; проведение иммобилизации конечностей и ключицы; придание транспортного положения пострадавшим; проведение переноски и транспортировки пострадавших; проведение оценки витальных функций организма. Решение ситуационных задач.	10	23
3	Термальные состояния, сердечно- легочная реанимация	Применение комплекса реанимационных мероприятий	4	6
4	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	повторение и закрепление теоретического материала; отработка способов безопасного приближения к пострадавшему с электротравмой; решение ситуационных задач: определение вида несчастного случая, определение степени тяжести состояния пострадавшего на основании клинических признаков; обесточивание пострадавшего; проведение оксигенотерапии; придание пострадавшему транспортного положения; оценка витальных функций организма	4	8

5	Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	повторение и закрепление теоретического материала. Решение ситуационных задач.	4	8
		ИТОГО:	34	57
		ВСЕГО:	34	57

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом по направлению

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Курсовой проект/ работа не предусмотрены учебным планом по направлению

4.5. Содержание расчетно-графической работы

Содержание расчетно-графической работы не предусмотрены учебным планом по направлению

4.6. Содержание индивидуальных домашних заданий

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности	Устный опрос, решение ситуационной задач, правильное наложение повязок на различные части тела, собеседование, тестовый контроль, устный опрос защита ИДЗ, зачет.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

**5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)
для экзамена / дифференцированного зачета / зачета**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Общие принципы оказания первой медицинской помощи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расскажите организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. 2. Понятие «первая помощь». Перечислите состояний, при которых оказывается первая помощь. 3. Перечислите мероприятия по оказанию ПМП. 4. Расскажите общую схему поведения на месте происшествия при оказании ПМП. 5. Какую информацию сообщают диспетчеру «Скорой помощи» 6. Что делать нельзя, при оказании ПМП 7. Каким образом выявляются признаки жизни и смерти, распознавание признаков смерти. 8. Задачи и объем ПМП 9. Табельные средства для оказания ПМП. Назначение, правила их использования. 10. Что изучает Десмургия. Что такое повязка, их виды. 11. Что такое перевязка? Какие бывают современные перевязочные материалы. 12. Какие существуют Современные средства транспортной иммобилизации. 13. Перевязочные материалы и их средства, назначение, порядок и правила их использования. Первичная повязка, ее значение. Какие правила бинтования вам известны. 14. Каковы цели наложения повязок? В чем различия защитной, давящей, иммобилизирующей и окклюзионной повязок? Перечислите виды мягких повязок. 15. Повязка чепец, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 16. Повязка шапка «Гиппократ», цель и показания для использования, алгоритм наложения. 17. Повязка уздечка, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 18. Повязка на глаза, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 19. Повязка на ухо, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 20. Крестообразная повязка, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 21. Колосовидная повязка, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 22. Черепаший повязка, ее виды, цель и показания для использования, алгоритм наложения. 23. Повязка Дезо, цель и показания для использования,

		<p>алгоритм наложения.</p> <p>24.Повязка «Варежка», цель и показания для использования, алгоритм наложения.</p> <p>25. Повязка на один палец, цель и показания для использования, алгоритм наложения.</p> <p>26.Повязка перчатки, цель и показания для использования, алгоритм наложения.</p> <p>27. Восьмиобразная повязка, цель и показания для использования, алгоритм наложения.</p> <p>28.Спиральная повязка на грудную клетку, цель и показания для использования, алгоритм наложения.</p> <p>29. Працевидная повязка, цель и показания для использования, алгоритм наложения.</p> <p>30.Виды шин, цель и показания их использования.</p> <p>31. Назовите правило транспортировки пострадавшего.</p> <p>32.Перечислите способы извлечения и перемещения пострадавшего.</p> <p>33.Какие бывают способы переноски пострадавшего?</p> <p>34.Перечислите виды транспортировки пострадавшего в зависимости от травмы и состояния.</p>
2	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	<p>35. Кровотечение: определение и виды.</p> <p>36.Классификация кровотечений</p> <p>37. Перечислите симптомы острой кровопотери у пострадавшего. ПМП при острой кровопотере у пострадавшего.</p> <p>38. Назовите методы и способы остановки кровотечения</p> <p>39. Первая помощь при внутреннем кровотечении</p> <p>40. Травматический шок. ПМП при травматическом шоке у пострадавшего.</p> <p>41.Основы травматологии и понятие о ранах</p> <p>42.Общие понятия о закрытых и открытых повреждениях</p> <p>43.Классификация травм</p> <p>44.Классификация ран</p> <p>45.Асептика и Антисептика, общие понятия</p> <p>46.Принцип оказания ПМП при ранениях (остановка кровотечения, обезболивание, обработка ран, наложение повязок, противошоковые мероприятия, первичная профилактика инфекционных осложнений).</p> <p>47.Ожоги: определение, виды, в зависимости от поражающего фактора, глубины поражения.</p> <p>48.Правила определения площади ожогов</p> <p>49. Ожоговый шок, какова причина смерти при массовых ожогах</p> <p>50.ПМП при термических ожогах</p> <p>51.ПМП при химических ожогах</p> <p>52.Отморожение: определение, степени, ПМП</p> <p>53.Переохлаждение и замерзание: определение, ПМП</p> <p>54.Ушибы. ПМП при ушибах.</p> <p>55.Гематома. ПМП при гематоме.</p> <p>56.Растяжение связок и сухожилий ПМП.</p>

		<p>57.Переломы костей. ПМП при переломах костей.</p> <p>58.Признаки черепно- мозговой травмы. ПМП при черепно – мозговой травме.</p>
3	Термальные состояния, сердечно- легочная реанимация	<p>59.В чем заключаются задачи реанимации?</p> <p>60. Расскажите о методах искусственной вентиляции легких «рот в рот», «рот в нос»</p> <p>61.Опишите систему мероприятий АВС</p> <p>62.Показания и противопоказания к проведению СЛР.</p> <p>63. Термальное состояние: определение, стадии. Биологическая смерть, ее признаки.</p> <p>64.Непрямой массаж сердца: техника проведения у взрослых и детей</p> <p>65.Осложнения при СЛР</p> <p>66.Остановка дыхания, причины. ПМП</p> <p>67. Обморок, причины, ПМП</p> <p>68. ПМП при воздействии высоких температур</p>
4	Первая медицинская помощь при несчастных случаях	<p>69. Причины смерти при электрической травме. Схема оказания неотложной помощи</p> <p>70.Признаки «синего» и «белого» утопления. Схема оказания неотложной помощи при утоплении</p> <p>71.ПМП при головокружении.</p> <p>72.ПМП при различных отравлениях</p> <p>73.МПП при укусах ядовитыми змеями и насекомыми</p> <p>74.ПМП при укусах животных</p>
5	Первая медицинская помощь при некоторый общих заболеваниях	<p>75.Что такое «анафилактический шок»? Схема оказания неотложной помощи.</p> <p>76.Перечислите признаки приступа бронхиальной астмы и правила оказания помощи.</p> <p>77.Назовите причины комы при сахарном диабете. Схема оказания неотложной помощи при гипер- и гипогликемической коме.</p> <p>78.Схема оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе.</p> <p>79.Оказание помощи при приступе стенокардии</p> <p>80.Перечислите основные причины острых болей в животе и правила оказания помощи.</p> <p>81.ПМП при инсульте</p> <p>82. ПМП при сердечной недостаточности</p> <p>83. ПМП при нарушении мозгового кровообращения</p> <p>84.МПП при эпилептическом припадке</p> <p>85. ПМП при истерическом припадке и психических заболеваниях</p>

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

5.2.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Тестовые задания *Вариант 1.*

1. Кровотечение это:

1. отравление
2. дыхательная функция
3. повышенное артериальное давление
4. истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки. перелом кости

2. Как остановить обильное венозное кровообращение?

1. наложить давящую повязку
2. наложить жгут
3. обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой
4. продезинфицировать спиртом и обработать йодом

3. При ранении кровь течет непрерывной струей. Это кровотечение:

1. паренхиматозное
2. венозное
3. капиллярное
3. артериальное

4. Характерные признаки артериального кровотечения:

1. кровь темного цвета, вытекает ровной струей
2. кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струей
3. кровоточит вся поверхность, кровь вытекает в виде небольших капель

5. Жгут накладывается:

1. при капиллярном кровотечении
2. при артериальном и венозном кровотечении
3. при паренхиматозном кровотечении.

6. Через сколько минут после наложения жгута его необходимо ослабить на несколько минут?

1. 30 — 50 мин.
2. 30 — 40 мин.
3. 20 — 30 мин.
4. 20 — 25 мин.

Тестовые задания *Вариант 2*

1. Как правильно обработать рану?

1. Проздезинфицировать рану спиртом и туго завязать
2. смочить йодом марлю и наложить на рану
3. обработать рану перекисью водорода
4. смазать саму рану йодом
5. посыпать солью

2. К закрытым повреждениям относятся:

1. вывих, растяжение, ушибы
2. ссадины и раны
3. царапины и порезы

3. При обморожении участок необходимо:

1. растереть снегом
2. разогреть и дать теплое питье
3. растереть варежкой

4. Перелом это:

1. разрушение мягких тканей костей
2. трещины, сколы, переломы ороговевших частей тела
3. трещины, сколы, раздробление костей

5. При открытом переломе со смещением костей необходимо:

1. поправить смещение и наложить шину
2. поправить смещение и перевязать
3. наложить шину с возвращением костей в исходное положение
4. перевязать рану, не тревожа перелом и наложить шину

6. Признаки закрытого перелома:

1. боль, припухлость
2. кровотечение, боль, зуд
3. боль, припухлость, кровотечение
4. нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы.

Ключ к тесту

№ вопроса	1	2	3	4	5	6
Вариант 1	2	1	2	2	2	3
вариант 2	3	1	2	1,2,3	4	4

Руководство для экзаменатора

Критерии оценивания заданий:

За каждое правильно выполненное тестовое задание (верный ответ) выставляется от 1 до 5 баллов:

«5» - 0-1 ошибка;

«4» - 2-3 ошибки;

«3» - 4-5 ошибок.

«неудовл» - более 5 ошибок

• Время выполнение заданий - 60 минут

• Критерии оценивания выполнения практического задания:

- скорость выполнение

- способность нестандартно мыслить.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	<ul style="list-style-type: none">- основные принципы оказания первой доврачебной помощи;- алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.- порядок вызова медицинской службы;- правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пострадавшему;- права пострадавшего при оказании ему неотложной помощи;- состав аптечки первой помощи и правила использования ее компонентов.
Умения	<ul style="list-style-type: none">- владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи;- соблюдать права пострадавшего при оказании ему неотложной доврачебной помощи;- владеть современными технологиями оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;- взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;- подготавливать пациента к транспортировке;- осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера повреждающих факторов.
Навыки	<ul style="list-style-type: none">- владеть современными технологиями оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;- взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;- подготавливать пациента к транспортировке;- осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера повреждающих факторов.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
<p>ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности</p> <p>ПК-2.8. Применяет специальные методы и приемы, включая психологические, а также специальную технику и специальные средства, в строгом соответствии с законом и нормативно-правовыми актами при решении профессиональных задач, в том числе, в особых условиях и чрезвычайных ситуациях, оказывает первую медицинскую помощь, осуществляет действия по силовому пресечению правонарушений, по защите экономических интересов государства и хозяйствующих субъектов, обеспечению личной безопасности и безопасности граждан</p>		
Знание теоретических основ оказания первой доврачебной помощи	<p>Не знает - основные принципы оказания первой доврачебной помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. - порядок вызова медицинской службы; - правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пострадавшему; - права пострадавшего при оказании ему неотложной помощи; - состав аптечки первой помощи и правила использования ее компонентов. 	<p>Знает - основные принципы оказания первой доврачебной помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. - порядок вызова медицинской службы; - правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пострадавшему; - права пострадавшего при оказании ему неотложной помощи; - состав аптечки первой помощи и правила использования ее компонентов.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
<p>ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности</p> <p>ПК-2.8. Применяет специальные методы и приемы, включая психологические, а также специальную технику и специальные средства, в строгом соответствии с законом и нормативно-правовыми актами при решении профессиональных задач, в том числе, в особых условиях и чрезвычайных ситуациях, оказывает первую медицинскую помощь, осуществляет действия по силовому пресечению правонарушений, по защите экономических интересов государства и хозяйствующих субъектов, обеспечению личной безопасности и безопасности граждан</p>		
Умение в оказании первой доврачебной помощи	<p>Не умеет: – владеть экспресс – диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной</p>	<p>Уметь: – владеть экспресс – диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной</p>

	<p>помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать права пострадавшего при оказании неотложной доврачебной помощи; - владеть современными технологиями оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; - взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; - подготавливать пациента к транспортировке; - осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера повреждающих факторов. 	<p>помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать права пострадавшего при оказании неотложной доврачебной помощи; - владеть современными технологиями оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; - взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; - подготавливать пациента к транспортировке; - осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера повреждающих факторов.
--	---	---

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
<p>ПК-2 Способен применять современный методический инструментарий анализа, оценки, планирования и управления, а также специальные методы, приемы, специальную технику и специальные средства для решения профессиональных задач в сфере экономической безопасности</p> <p>ПК-2.8. Применяет специальные методы и приемы, включая психологические, а также специальную технику и специальные средства, в строгом соответствии с законом и нормативно-правовыми актами при решении профессиональных задач, в том числе, в особых условиях и чрезвычайных ситуациях, оказывает первую медицинскую помощь, осуществляет действия по силовому пресечению правонарушений, по защите экономических интересов государства и хозяйствующих субъектов, обеспечению личной безопасности и безопасности граждан</p>		
<p>Владение методами оказания первой доврачебной помощи</p>	<p>Не владеет современными технологиями оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>Не может:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; - подготавливать пациента к транспортировке; - осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера повреждающих факторов. 	<ul style="list-style-type: none"> - владеет современными технологиями оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; Может: - взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; - подготавливать пациента к транспортировке; - осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера повреждающих факторов.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, принтер, тренажеры для обучения алгоритмам оказания первой помощи.
2.	Методический кабинет для самостоятельной работы	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
3.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду

6.2. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Каллаур Е.Г. Скорая и неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Каллаур [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 207 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20275>.— ЭБС «IPRbooks».

2. Лычев В.Г. Сестринское дело в терапии с курсом ПМП уч. Пос/В.Г. Лычев, В.К. Карманов.- М.: Форум, 2010.-544с. – (профессиональное образование)

3. Лычев В.Г. Руководство по проведению практических занятий по предмету «Сестринское дело в терапии с курсом ПМП»: уч.-метод. Пособие/В.Г. Лычев, В.К. Карманов.- М.:ФОРУМ, 2011.-384с.- (профессиональное образование)

4. Обуховец Т.П. Сестринское дело в терапии с курсом ПМП: Практикум/под ред. Б.В. Карабухина.- Ростов н/Д: Феникс 2012.

5. Пауткин Ю.Ф. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 164 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22204>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Первая медицинская помощь/П.В. Глыбочко и др. – М:2010

6.3. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. <http://www.edu.ru>. Российское образование. Федеральный образовательный портал.

2. «Консультант Плюс:Версия Проф», содержащей более 32 тысяч нормативных актов Российской Федерации.
<http://www.vadimstepanov.ru/library/special.htm>

3. Полисмед (сайт) URL: [http:// www. polismed.ru./health/ 7378/ html](http://www.polismed.ru/health/7378/html)

4. Инпромед (сайт) URL: [http:// www. inpromed.ru./ashow. php.](http://www.inpromed.ru/ashow.php)

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 20____ /20____ учебный год без изменений / с изменениями, дополнениями¹

Протокол № _____ заседания кафедры от «____» _____ 20____ г.

Заведующий кафедрой _____ Ю.А.Дорошенко

Директор института _____ Ю.А.Дорошенко

¹ Нужно подчеркнуть