Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевн МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директо

Дата подписания: Уникальный програ cba47a2f4b9180af25 4938c4a04716d

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА

имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

## КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

YMEDITO.

ТОДИЧОКАЯ !

И о зам, директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 36.02.03

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния от 19.07.2023 г. № 546 утвержденным приказом Министерства просвещения РФ.

Программа обсуждена на кафедре зоотехнии протокол № 10 от 20 мая 2025 г.

#### Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки «Зоотехния» \_\_\_\_\_Зеленина О.В.

Протокол № 4 от «20» мая 2025 года

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### СГ.03 Безопасность жизнелеятельности

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности** является обязательной частьюобщеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности **36.02.03 Зоотехния.** 

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Безопасность жизнедеятельности направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 7.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 7.			
Общие	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК О7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;  - развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы бдительности по предотвращению актов терроризма, потребности ведения здорового образа жизни;  - овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах			
Вид учебной работы	Форма обучения очная			
Объем образовательной программы дисциплины	72			
в т.ч. в форме практической подготовки	-			
в т. ч.:				
теоретическое обучение	30			
практические занятия	30			
Самостоятельная работа	12			
Промежуточная аттестация -дифференцированный зачет	-			

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

## 2.2.1. Тематический план и содержание у дисциплины по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	самостоятельная раоота ооучающихся	Объем, акад. ч / в т.ч в форме практическо й подготовки, акад. ч	Формир уемые компете нции
1.	2.	3.	4.
Раздел 1.	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и герриторий в чрезвычайных ситуациях	20	ОК 07
Тема 1.1.	Содержание.		
	1	2	OK 07
И	территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О радиационной безопасности населения», «О гражданской обороне»		

	Практическое занятие 1.	2	ОК 07
	Ознакомление с единой государственной		OR 07
	системой предупреждения и ликвидации		
	чрезвычайных ситуаций с нормативно-		
	правовыми актами: Постановление		
	Правительства РФ «О единой		
	государственной системе предупреждения и		
	ликвидации чрезвычайных ситуаций», «О		
	государственном надзоре и контроле за		
	соблюдением законодательства РФ о труде и		
	охране труда», «О службе охраны труда», «О		
	Федеральной инспекции труда». Государственные		
	органы по надзору и		
	контролю, их функции по защите населения		
	и работающих граждан		
Тема 1.2	и расотающих граждан Содержание.		ОК 07
Основные виды	Лекция 2.Термины и определения основных	2	OK 07
потенциальных опасностей и их	понятий чрезвычайных ситуаций. Общая	2	
последствия	характеристика ЧС		
	природного происхождения. Классификация ЧС		
	природного происхождения. Общая		
	характеристика		
	ЧС техногенного происхождения. Классификация		
	техногенных ЧС. Последствия ЧС для		
	человека, производственной и бытовой среды.		
	Современные средства поражения и их		
	поражающие факторы.		
	Оружие массового поражения: ядерное,		
	биологическое, химическое. Меры безопасности		
	населения, оказавшегося на территории		
	военных		
	действий.		
	Практическое занятие 2: Основные способы	2	ОК 07
	пожаротушения и различные виды огнегасящих		
	веществ		

Тема 1.3.	Соноручнио		
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Мониторинг и прогнозирование развития событий и оценка последствий при ЧС и стихийных	Содержание  Лекция 3. Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы, определяющие условия функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.  Содержание	2	OK 07
явлениях	Практическое занятие 3. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.	2	OK 07
Тема 1.4.	Содержание		
Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения	Лекция 4. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия гражданской обороны Практическое занятие 3.	2	ОК 07
и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	Практическое занятие 3. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение. РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций	2	ОК 07
Тема 1.5. Оповещение и информирование населения в условиях. Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них	Содержание Лекция 5. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания людей в зонах заражения.	2	OK 07
	Практическое занятие 4. Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	2	OK 07
Тема 1.6. Обеспечение здорового образа жизни	Содержание  Лекция 6. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха.	2	OK 07
	Практическое занятие 5. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека.	4	ОК 07

Раздел 2. Основы	20	ОК 07	
Тема 2.1.	Содержание		
Национальная	Лекция 7. Национальные интересы РФ.		ОК 07
безопасность РФ.	Принципы обеспечение военной безопасности.		
Боевые традиции	Основы обороны государства. Организация		
ВС. Символы	обороны государства. Понятия патриотизм,		
воинской чести.	Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг.	2	
Функции и	Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя		
основные	воинской части, Знамя Победы .ВС РФ.		
	Комплектование и руководство ВС. Основные		
современных ВС	задачи ВС. Приоритетные направления военно-		
РФ	технического обеспечения безопасности России.		
ΙΨ	Практическое занятие 6.	4	OK 07
	Требования к контрактнику. Правила заключения	4	OK 07
	контракта. Медицинское освидетельствование.		
	Воинские должности, предусматривающие		
	службу по контракту. Причины введения		
	альтернативной гражданской службы. ФЗ		
	1		
	1 1 / 1		
т. 00 П	Порядок прохождения службы.		
Тема 2.2. Порядок			
прохождения	Лекция 8. Устав внутренней службы. ФЗ «О	2	OK 07
военной службы	воинской обязанности и военной службе». Порядок		
Прохождение	призыва и прохождения военных сборов.		
военной службы	Назначение на воинские должности.		0.74.0.7
по контракту.	Практическое занятие 7.	2	OK 07
Альтернативная	Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб. Структура ВС РФ.		
гражданская	Rupuysibilon Osiyiko. Osipykiypu BO 1 4.		
служба.			
	Содержание		
	Лекция 9. Социально-экономические,		ОК 07
	политические, личные права и свободы. Статус		
Тема 2.3. Права и	военнослужащего. Воинская дисциплина и	2	
обязанности	ответственность. Назначение и боевые свойства		
военнослужащих.	автомата Калашникова.		
Строевая и	Практическое занятие 8.	0	OK 07
огневая	Строй и управление им. Виды строя. Строевые	8	
подготовка	приемы и движение без оружия. Воинское		
	приветствие. Неполная сборка-разборка		
	автомата. Полная сборка-разборка. Уход за		
	автоматом. Правила		
	стрельбы из автомата		
Раздел 3. Основы	медицинских знаний и здорового образа жизни	10	ОК 07
	Содержание		
Тема 3.1. Общие	Лекция 10. Сущность оказания первой		ОК 07
правила оказания			
первой	помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при		
доврачебной	оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение	2	
помощи	признаков жизни. Алгоритм оказания первой	-	
	признаков жизни. гън орити оказания первои		

Практическое занятие 19. Приемы искусственной вентилящии летких и непрямого массажа сердца.   2   Содержание   Первая медицинская помощь при ранениях. Порфилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Порфилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Помощь при ранениях. Виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация   Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции летких. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.   Раздел 4. Производственном участке.   Психология в проблеме безопасность   Психология в проблеме безопасности. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных прави. Поведение человека в аварийных неловека при взаимодействии с техническими системами. Электробезопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов. Производственная вентиляция. Требования к некусственном производственном у освещению.	_	72			
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Солержание Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при заболеваниях кровотечениях. Способы временной остановки серуща. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки при заболеваниях провотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки при заболеваниях провотечениях. Способы временной остановки при заболеваниях прерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке серуща. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жтута. Правила наложения кровоостанавливающего жтута. Правила наложения кровоостанавливающего жтута. Правила наложения проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Раздел 4. Произволственная безопасность.  Тема 4.1  Пеихология в производственных помещений. Влияние на органиям человека на производственных помещений. Влияние на органиям человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучений, инфракрасного и лазерного излучения. Взрывоопасность как гравмирующий фактор производственной среды.  Лекции и практические занятия (60  Самостоятельная работа		-	Промежуточная аттестания лиффепеннипованный зачет		
Первая Леметиниское занятие 9. Приемы искусственной вентилящии легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Солержание Первая медиципская помощь при рапешях. Помощь при Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медиципская помощь при висстанствих кровотечениях. Способы временной остановки сертца. Полятия клинической веременной остановки сертца. Полятия клинической смерти и реапимация  Практическое занятие 10. Правила паложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственная безопасность.  Пеихология в производственная безопасность. Пеихологические причины создания опасных ситуация и производственных производствен. Производственных производственных производственном упроизводственном упроизводственном и стехническии исповека па производственных производственном упроизводственном			-		
печебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Пенрая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переза медицинская помощь при кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Перехлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повзок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила наложения повзок на голову, верхние и нижние конечности. Правила нарожения кровоостанавливающего жгута. Правила нарожения нервой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Тема 4. 1  Пенхология в проблеме безопасности. Оромирование формы психического напряжения. Психологические причипы создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Полятие о падежности работы человека при взаимодействии с техническими системами. Электробезопасность па производстве. Опасности автоматизированных производственном инферсоры.					
печебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вситиляции истеких и испрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая  Медицинская помощь при ранениях. Помощь при ранениях. Виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки сранивами артегрий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки срана артегрий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения кровостанавливающего жтута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вситиляции легких. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственном безопасность. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуация и производственных производственный средства защиты неловека при взаимодействии с техническими системами. Электробезопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов. Производственных помещений. Влияние на органиям человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучений.		60	-		
печебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечений. Точки пальневого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки кровотечений. Точки пальневого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация кровостанавливающего жтута. Правила наложения кровостанавливающего жтута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Раздел 4. Производственном участке.  Раздел 4. Производственном участке.  Раздел 4. Производственном участке.  Раздел 4. Производственном безопасность. Психология в проотаводственном участке.  Тема 4.1  Психология в производственном психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственых травм. Поведение человека в аварийных ситуаций и производственных производственном человека при взаимодействии с техническими системами. Электробезопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов. Производственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения.			*		
Первая Лесчения Первая Медицинская помощь при ранениях. Виды. Первая медицинская помощь при ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях виды. Первая медицинская помощь при ранениях виды. Первая медицинская помощь при ранениях кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Пореждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки кровотечениях. Порятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жута. Правила наложения кровоостанавливающего жута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции летких.  Разработка ситуационных задач и составление алторитма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Тема 4.1 Психология в проблеме безопасность. Содержание Психология в проблеме безопасности. Чремерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных гитуаций и производственных гитуаций и производственных производственном производственн					
Первая Некция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях кровотечения. Стокобы временной остановки кровотечения. Стоки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила паложения кровоостанавливающего жтута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции летких. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Тема 4.1 Психология в проблеме безопасность  Содержание  Психология в проблеме причины создания опасных ситуациих. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с технические системами. Электробезопасность производственной системами. Электробезопасность производственном усредства защиты человека на производственная вентиляция. Требования к искусственному производственном освещению.  Практическое занятие 11. Микроклимат производственных производственному освещению.  Практическое занятие 11. Микроклимат опроизводственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ,			<u> </u>		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская Помощь при Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки нальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жтута. Правила проведения пепрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственная безопасность  Тема 4.1 Психология в производственная безопасность Формирование опасностей в производственный производственный гредс. Технические методы и средства защиты человека при взаимодействии с техническими ситуациях. Понятие о надежности работы средс. Технические методы и производственныя производственном освещению. Производственном освещению. Производственном освещению. Практическое занятие 11. Микроклимат троизводственных помещений. Влияние на искусственному производственному освещению.			1		
Первая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях их ранениях их ровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила паложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентилящии легких. Разработка ситуационных задач и составление апгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Тема 4.1 Психология в проблеме безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуации и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуация и производственных человека при взаимодействии с техническими системами. Электробезопасность на производствения искусственному производственному освещению. Производственному производственному осрещению. Производственному производственному осрещению. Производственному производственному осрещению.					
Первая Содержание Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ранениях и медицинская помощь при ранениях. Порфилактика осложнения ранениях и кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки палыцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при кровотечений. Точки палыцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Тема 4.1 Психология в проблеме безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных производственных ситуаций и производственных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами. Электробезопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов. Производственному производственному освещению.	-1101		1		
Первая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях, висчастных кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Произволственная безопасность  Содержание  Психология в проблеме безопасности. Формирование пласности. Формирование пласностей в прооблеме безопасности. Формирование пласностей в производственной ределе.  Технические методы и стехнические истемами. Электробезопасность на производстве. Отасности автоматизированных процессов. Производственная вентиляция. Требования к искусственном упроизводственном освещению.	OK 07	5	произволстве		
печебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Содержание Первая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях и кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клипической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жтута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Содержание Психология в проблеме безопасности. Правила 12. Психология безопасности. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных гравм. Поведение человека в аварийных ситуаций и производственных гравм. Поведение человека в аварийных ситуациих. Понятие о надежности работы ситуациях. Понятие о надежности работы ситемами. Электробезопасность на производстве.  Опасности автоматизированных процессов.			человека на искусственному произволственному освещения		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Содержание Первая Несчастных медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их рады. Первая медицинская помощь при ранениях и кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при становки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность Тема 4.1 Психология в проблеме безопасности. Психология в производственном причны создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуацийх. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническии системами. Электробезопасность на производстве.			1		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Содержание Первая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях кровотечениях. Способы времениой остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственном участке.  Раздел 4. Производственном участке.  Тема 4.1 Психология в проблеме безопасность  Психология в проблеме формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Содержание Первая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Содержание  Тема 4.1 Психология в проблеме безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных итуациях. Понятие о надежности работы			- T - C - C - C - C - C - C - C - C - C		
Практическое заиятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Содержание Первая Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Способы временной остановки кровотечениях. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое заиятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Содержание Психология в премерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Способы временной остановки случаях и кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила паложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Тема 4.1 Психология в Прекция 12. Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание Первая  Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции дегких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственная безопасность  Тема 4.1  Психология в преблеме  Пекция 12. Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание Первая  Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Содержание Психология в проблеме  Прамия 12. Психология безопасности. 5 ображения прояжения формы психического напряжения.					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции петких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Тема 4.1 Психология в			1		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Первая  Медицинская  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Содержание			L		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции летких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская Помощь При ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, кровотечениях. Способы временной остановки случаях и кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  Содержание	ОК 07	5			
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Способы временной остановки кровотечения. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.  Раздел 4. Производственная безопасность  10			<b>Гема 4.1</b> Содержание		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Первая  медицинская помощь при ранениях, помощь при ранениях. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.	OK 07	10			
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.  Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на	OK 07	10	•		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская Помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская Помощь при ранениях, помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях  Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Разработка ситуационных задач и составление					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях  Парватиях  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.			- ·		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях, виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции					
Пема 3.2. Первая Медицинская медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Правила проведения непрямого					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута.					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская Помощь при Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Практическое занятие 10. Правила наложения Практическое занятие и нижние конечности.			кровоостанавливающего жгута.		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Первая  Медицинская  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения  2 Ображание и обморожение при остановки кровотечений при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация  Практическое занятие 10. Правила наложения			* *		
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2. Первая Медицинская Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, несчастных кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация					
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Первая  Медицинская  Первая  Медицинская  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца.	OK 07	4			
Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Первая  Медицинская  Первая  Медицинская  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их ранениях, виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая			<u> </u>		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Первая  Медицинская  Медицинская  Помощь при  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды.  Первая  Медицинская  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды.  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды.  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды.  Первая медицинская помощь при ранениях.  Кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений.  Точки пальцевого прижатия					
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание  Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.  Кровотечениях. Способы временной остановки			غ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание  Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.  Помощь при Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.					
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание  Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.  Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их		2	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание  Первая  Лекция 11. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.		2			
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание  Лекция 11. Ранения, их виды. Первая			1		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.  Тема 3.2.  Содержание			•		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	ОК 07		-		
лечебные учреждения.  Практическое занятие 9. Приемы искусственной  2					
лечебные учреждения.		2			
	ОК 07	_			
пранспортировки постралавших в					
доврачебной помощи. Организация					

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 36.02.03 Зоотехния.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

# **3.2.1. Основные печатные издания** Печатных изданий нет.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности / В. С. Долгов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-45851-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288905 (дата обращения: 07.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зябиров, А. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. И. Зябиров, И. М. Зябиров. Пенза : ПГАУ, 2020. 102 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170991 (дата обращения: 07.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Канаев, М. А. Основы безопасности жизнедеятельности : методические указания / М. А. Канаев. Самара : СамГАУ, 2022. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259301 (дата обращения: 07.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Суторьма И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. 270 с.: ил.
- 2. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 3. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 5. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	