АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» (Б1.В.ДВ.9.2) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности и сохранения здоровья работающих рассматриваются в качестве приоритета, а также представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и защищенности человека.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

-приобретение совокупности знаний, умений и навыков для применения их при оказании первой медицинской помощи пострадавшим.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-4, ПК-11, ПК-16.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

**-**организацию медицинского обслуживания населения РФ;

-связь факторов производственной среды и трудового процесса с состоянием здоровья работающих;

-законодательную базу, регламентирующую медицинское обслуживание работающих в различных отраслях промышленности.

УМЕТЬ:

*-*пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам медицинского обслуживания работающих;

-правильно оценить соответствие или несоответствие фактического состояния медицинского обслуживания нормативными требованиями.

ВЛАДЕТЬ:

*-*методами организации медицинского обслуживания на производстве.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Предмет первой доврачебной помощи

Утопление

Электротравма

Тепловой и солнечный удары

Болевой синдром

Вывихи и переломы

Повязки и перевязки

Раны

Черепно-мозговые травмы

Кровотечения

Ожоги и отморожения

Химические ожоги

Реанимация

Функциональные исследования

Инъекции

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 20 час.

практические занятия – 30 час.

самостоятельная работа – 85 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний - зачет