## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины

## Противоэпидемические мероприятия

## по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическоедело

В часах / ЗЕ           Цель изучения дисциплины         Овладение теоретическими знаниями и практическим навыками организации и проведения противоэпидемическ мероприятий.           Место дисциплины учебном плане         Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений           Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин         Биология. Введение в специальность «Эпидемиология». Основ доказательной медицины. История медицины. Патологическ физиология. Биоэтика. Латинский язы Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитары эпидемиология. Гигиена.           Данная дисциплина необходима для         Эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитары эпидемиологического надзора. Противоэпидемического надзора. Противоэпидемическими знаниями и практическими знаниями и проведения противоэпидемическими знаниями и противоэпидемическими знаниями и проведения противоэпидемическими знаниями и противоэпидемическими знаниями и противоэпидемическими знаниями и практическими знаниями и противоэпидемическими знаниями з
дисциплины         навыками организации и проведения противоэпидемическ мероприятий.           Место дисциплины в учебном плане         Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений           Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин         Биология. Введение в специальность «Эпидемиология». Основ доказательной медицины. История медицины. Патологический язы физиология. Биохимия. Философия. Биоэтика. Латинский язы Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитары эпидемиологического надзора. Гигиена.           Данная дисциплина необходима для         Эпидемиология ского надзора. Противоэпидемическ
мероприятий.  Место дисциплины в учебном плане  Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин образовательной медицины. История медицины. Патологический язы физиология. Биохимия. Философия. Биоэтика. Латинский язы фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитары эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитары эпидемиология. Гигиена. Противоэпидемическ
Место дисциплины в учебном плане         Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений           Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин         Биология. Введение в специальность «Эпидемиология». Основ доказательной медицины. История медицины. Патологическ физиология. Биохимия. Философия. Биоэтика. Латинский язы Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитари эпидемиологического надзора. Гигиена.           Данная дисциплина необходима для         Эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
учебном плане  Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин  Изучение дисциплин  Полученные ранее при освоении дисциплин  Полученные ранее при освоении дисциплин  Полученные ранее при освоении дисциплин  Полученные ранее при физиология. Биохимия. Философия. Биоэтика. Латинский язы Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитари эпидемиологического надзора. Гигиена.  Полученные ранее при физиология. Биохимия. Философия. Биоэтика. Латинский язы Фармакология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитари эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитари эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитарн эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитарн эпидемиология. Гигиена. Противоэпидемического надзора. Противоэпидемическ
требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитарн эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитарн эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитарн эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитарн эпидемиология от надзора. Противоэпидемическ
физиология. Биохимия. Философия. Биоэтика. Латинский язы Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитары эпидемиологического надзора. Гигиена.  Данная дисциплина необходима для эпидемиологического надзора. Противоэпидемического надзора. Противоэпидемического
освоении дисциплин Фармакология. Микробиология. Информатика, медицинск информатика. Правовое обеспечение санитарн эпидемиологического надзора. Гигиена.  Данная дисциплина необходима для эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
информатика. Правовое обеспечение санитарн эпидемиологического надзора. Гигиена.  Данная дисциплина необходима для эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
информатика. Правовое обеспечение санитарн эпидемиологического надзора. Гигиена.  Данная дисциплина необходима для эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
эпидемиологического надзора. Гигиена. <b>Данная дисциплина необходима для</b> Эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитарн эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
<b>Данная дисциплина</b> Эпидемиология. Гигиена. Правовое обеспечение санитарн <b>необходима для</b> эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
необходима для эпидемиологического надзора. Противоэпидемическ
успешного освоения мероприятия.
дисциплин
Формируемые ПК-4
компетенции
(индекс компетенций)
Изучаемые темы 1. Организационная структура противоэпидемическо
деятельности.
2. Организация эпидемиологического надзора.
3. Качество и эффективность противоэпидемически
мероприятий.
Виды учебной работы Контактная работа обучающихся с преподавателем
Аудиторная (виды):
– лекции;
– семинары.
Внеаудиторная (виды):
– консультации.
Самостоятельная работа
– устная;
<ul><li>– письменная;</li></ul>
<ul><li>– практическая.</li></ul>
Форма промежуточного зачет
контроля