



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Биология**  
**по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	216/6
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Обеспечение современного уровня знаний общебиологических закономерностей и уровней организации живого, положения человека в системе природы, его особенностей как биологического и социального существа и его взаимоотношения с окружающей средой; паразитических и ядовитых видов животных и их медицинское значение.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биология. География. Химия. Физика (в объеме общеобразовательной школы).
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Анатомия человека. Гистология, эмбриология, цитология. История медицины. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Патологическая анатомия. Биоэтика. Микробиология. Неврология, медицинская генетика. Безопасность жизнедеятельности. Биохимия. Дерматовенерология. Эпидемиология. Паразитология.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	УК – 1, УК – 6, ОПК – 3.
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Биогеоценотический уровень организации жизни.</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Устройство микроскопа и техника микроскопирования.</li><li>2. Введение в медицинскую паразитологию. Морфология, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий и саркодовых.</li><li>3. Морфология, жизненные циклы и медицинское значение жгутиковых</li><li>4. Морфология, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.</li><li>5. Контрольная работа по «Медицинской протозоологии». Морфо-функциональная характеристика представителей плоских червей</li><li>6. Морфология, жизненные циклы и медицинское значение trematod.</li><li>7. Морфология, жизненные циклы и медицинское значение цестод.</li></ol>

	<p>8. Морфо-функциональная характеристика представителей круглых червей.</p> <p>9. Контрольная работа по «Медицинской гельминтологии». Морфо-функциональная характеристика представителей кольчатых червей.</p> <p>10. Морфо-функциональная характеристика представителей членистоногих, имеющих медицинское значение.</p> <p>11. Контрольная работа по «Медицинской арахноэнтомологии». Экологические аспекты паразитологии.</p> <p>12. Биологические аспекты экологии человека.</p> <p><b>Раздел 2. Популяционно-видовой уровень организации жизни.</b></p> <p>1. Популяционная структура вида и видообразование в природе. Популяции людей.</p> <p>2. Антропогенез..</p> <p>3. Филогенетические преобразования органов и функций человека.</p> <p><b>Раздел 3. Биосферный уровень организации жизни.</b></p> <p>1. Биосфера и человек..</p> <p>2. Экологический кризис.</p> <p><b>Раздел 4. Клеточный и молекулярно-генетический уровни организации жизни.</b></p> <p>1. Молекулярно-генетический уровень организации живого.</p> <p>2. Репликация молекулы ДНК как матричный синтез.</p> <p>3. Генетический код и его свойства</p> <p>4. Биосинтез белка.</p> <p>5. Генный уровень организации генетического аппарата.</p> <p>6. Виды взаимодействия аллельных генов.</p> <p>7. Виды взаимодействия неаллельных генов.</p> <p>8. Хромосомный уровень организации генетического материала.</p> <p>9. Геномный уровень организации генетического аппарата.</p> <p>10. Механизмы воспроизведения геномов на уровне клетки: митоз и мейоз.</p> <p>11. Человек как объект генетического анализа.</p> <p>12. Контрольная работа по «Основам молекулярной, классической и медицинской генетики».</p> <p><b>Раздел 5. Онтогенетический уровень организации живого.</b></p> <p>1. Онтогенез как реализация генетической программы генома.</p> <p>2. Клеточные механизмы онтогенеза.</p> <p>3. Рост и регенерация.</p> <p>4. Контрольная работа по «Генетическим аспектам онтогенеза». Восстановительные процессы на разных уровнях биологических систем.</p> <p>5. Старение организма – стадия онтогенеза. Теории старения.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>– письменная;</li><li>– практическая.</li></ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	экзамен