

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Проект по учебной работе**  
- Шахбанов Р.К.  
08 2018 г.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ»**

Индекс дисциплины – **Б1.Б.14**

Специальность – **32.05.01 медико-профилактическое дело**

Уровень высшего образования: **специалитет**

Квалификация выпускника: **Врач по общей гигиене, по эпидемиологии.**

Факультет: **медицинско-профилактический**

Кафедра **Медицинской биологии**

Форма обучения: **очная**

Курс: **1**

Семестр: **I-II**

Всего трудоёмкость: **5 зет/180**

Лекции: **34** часа.

Практические занятия: **70** часа

Самостоятельная работа обучающегося: **40** часа.

Экзамен: **36** часов

Форма контроля: экзамен в **II** семестре

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** - освоение учебной дисциплины (модуля) «Биология, экология» является формирование системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке студентов к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности врача.

**Задачи:**

- приобретение студентами знаний в области организации и функционировании живых систем и общих свойств живого; общих закономерностей передачи и изменений наследственных признаков и свойств в поколениях и их роли в наследственной патологии человека; закономерностей процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; биологии развития и медицинского значения паразитов человека; общих закономерностей эволюции живых систем; основных направлений эволюции систем и органов; общих закономерностей развития биосфера и роли человека как творческого экологического фактора на разных этапах антропогенеза;
- обучение студентов важнейшим методам микроскопирования и методикам приготовления и окраски временных микропрепараторов для анализа структуры и идентификации клеток, типов хромосом и хроматина, фаз деления (митоза и мейоза), эмбриональных стадий развития позвоночных, идентификации возбудителей паразитарных болезней;
- обучение студентов применять законы наследования для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач; ознакомление студентов с принципами организации медико-генетического консультирования;
- приобретение студентами знаний по проведению диагностических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем идентификации на макропрепаратах гомологичных и аналогичных структур в системах органов позвоночных и обоснованию генетической этиологии наследственных заболеваний и онтофилогенетических пороков развития (кровеносной, мочеполовой, нервной и др. систем);
- обучение студентов обосновывать общие закономерности, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; обучение закономерностям популяционной экологии, процессам развития и функционирования экосистем и биосфера в целом для планирования стратегии существования человека в биосфере, а также для организации профилактических мероприятий и медицинской помощи населению;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- -формирование навыков общения с больными с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов; навыков общения с коллективом.

## **Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:**

№	Наименование категории компетенции	
1	2	
1	<b>Общекультурные компетенции</b>	<p><b>ОК-1:</b> Способность и готовность анализировать социальнозначимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> практическое применение гуманитарных, естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной и социальной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания для решения задач в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками изложения своей точки зрения, анализа, логического мышления в аспекте применения их в своей профессиональной деятельности</p>
2		<p><b>ОПК-6:</b> Готовность к работе с документацией, регламентирующей деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека, в том числе по защите прав потребителей</p> <p><b>Знать:</b> законодательства и ведомственные нормативные документы в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей..</p> <p><b>Уметь:</b> проводить эпидемиологические расследования инфекционных заболеваний.</p> <p><b>Владеть:</b> проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, обследование. Проводить отбор проб продукции материалов, изделий</p>
3	<b>Профессиональные компетенции</b>	<p><b>ПК - 2:</b> Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения</p> <p><b>Знать:</b> источники медицинской информации и принципы доказательной медицины</p> <p><b>Уметь:</b> применять теоретические знания и практические умения в профессии</p> <p><b>Владеть:</b> принципами системного подхода к анализу медицинской информации</p>
		<p><b>ПК - 3:</b> способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>Знать:</b> роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах; основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и тканей.</p>

	<p><b>Уметь:</b> объяснять характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков развития; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате и фотографии; решать генетические задачи</p> <p><b>Владеть:</b> навыками микроскопирования и анализа микрофотографий; методами изучения наследственности у человека.</p>
--	---

### **3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина «Биология, экология» относится к базовой части Б1 ОПП учебного плана по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Обучение студентов биологии в медицинских ВУЗах осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных в курсе биологии общеобразовательных учебных заведений, а также знаний химии, физики, географии, математики, истории. Поступившие на I курс студенты должны обладать необходимой суммой знаний по конкретным дисциплинам биологии, которые они осваивали в средних общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, а также при направленной подготовке к вступительным испытаниям для поступления в ВУЗы.

**4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** составляет **5 з.е** зачетных единиц,  
**180** академических часов:

Лекции: **32** часа.

Практические занятия: **84** часов

Самостоятельная работа обучающегося: **64** часа.

### **5. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ:**

№	Наименование раздела дисциплины
1	Биология клетки.
2	Основы общей и медицинской генетики.
3	Биология развития. Гомеостаз. Регенерация.
4	Экология. Медицинская паразитология.
5	Эволюция органического мира. Филогенез систем органов позвоночных.
6	Эволюционное учение. Антропогенез. Экология и биосфера.

### **6. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:**

Экзамен – II семестр

Кафедра –разработчик

Кафедра медицинской биологии