Электронная цифровая подпись
Лысов Николай Александрович

F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено 30 мая 2019 год протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология»

## Блок 1 Обязательная часть.

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)
Направленность: Фармация
для лиц на базе среднего профессионального медицинского (фармацевтического) образования, высшего образования
Квалификация (степень) выпускника: Провизор
Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология»

**Цель дисциплины:** 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 специалисту-фармацевту для решения общебиологических, медицинских и фармацевтических задач.

Задачи дисциплины: приобретение обучающимися фундаментальных общебиологических 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 биосферы и роли человека как творческого экологического фактора на разных этапах антропогенеза; обучение важнейшим методам микроскопирования и методикам приготовления и окраски временных микропрепаратов для анализа структуры и идентификации клеток, типов хромосом и хроматина, типов и фаз деления (митоза и мейоза), эмбриональных стадий развития позвоночных, идентификации возбудителей паразитарных болезней; обучение 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 с принципами организации медико-генетического консультирования; приобретение студентами знаний по проведению диагностических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний; обучение обосновывать общие закономерности, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; обучение закономерностям популяционной экологии, процессам развития и функционирования экосистем и биосферы 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.

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** дисциплина «Биология» относится к обязательной части в структуре ОПОП ВО по специальности «Фармация».

Содержание дисциплины: Основные свойства биологических систем и уровни организации жизни. Основы общей и медицинской генетики. Биология индивидуального развития. Основы общей и медицинской паразитологии. Филогенез и сравнительная анатомия хордовых животных. Уровни организации живой материи. Молекулярногенетический, клеточный и организменный уровни организации живого (цитология, онтогенез, генетика). Фундаментальные свойства живых систем (самообновление, саморегуляция, самовоспроизводство) и атрибуты жизни: обмен веществ и энергии, раздражимость, гомеостаз, размножение, наследственность и изменчивость. Уровни организации жи-вого. Место биологии в системе высшего фармацевтического образования. Цитология. Онтогенез. Генетика. Медицинская генетика. Популяционновидовой, биогеоценологический, биосферный уровни организации живого (филогенез, экология, паразитология, биосфера).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах) для очной формы обучения

Объём дисциплины	Всего часов	1 семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	35	35
Лекции (всего)	12	12
Практические занятия (всего)	23	23
СРС (по видам учебных занятий)	72	72
Вид промежуточной аттестации обучающегося (Зачет)	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	36	36
СРС (ИТОГО)	72	72

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Биология»:

Код компе- тенции	Содержание компетенции		
ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов		
Знать	Основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.		
Уметь	Использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов в рамках изучаемой дисциплины.		
Владеть	Способностью использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.		
ОПК-1.1	Применяет основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья		
Знать	Основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья.		
Уметь	Применять основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья		
Владеть	Способностью применять основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья.		
ОПК-1.2	Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарствен-		

	ного растительного сырья и биологических объектов			
Знать	Основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов			
Уметь	Применять основные физико-химические и химические методы анализа для раз-			
	работки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов.			
Владеть	Способностью применять основные физико-химические и химические методы			
	анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, ле-			
OHII 1 2	карственного растительного сырья и биологических объектов.			
ОПК-1.3	Применяет основные методы физико-химического анализа в изготовлении			
	лекарственных препаратов			
Знать	Основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных			
	препаратов.			
Уметь	Применять основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекар-			
J MCIB	ственных препаратов.			
Владеть	Способностью применять основные методы физико-химического анализа в изго-			
	товлении лекарственных препаратов.			
ОПК-1.4	Применяет математические методы и осуществляет математическую обра-			
	ботку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а так-			
	же исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного р			
	тительного сырья и биологических объектов			
Знать	Математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и			
	экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и био-			
	логических объектов.			
Уметь	Осуществлять математическую обработку данных, полученных в ходе исследова-			
	ний и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и			
	биологических объектов.			
Владеть	Способностью применять математические методы обработки данных, полученных			
	в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного расти-			
	тельного сырья и биологических объектов			

**Формы проведения аудиторных занятий по дисциплине»** лекции и - практические занятия

**Формы проведения самостоятельной работы**: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферативные сообщения , решение ситуационных задач Работа с учебной литературой,

Формы промежуточной аттестации:

Рабочие программы	Формы:	Сроки проведения:
дисциплин		

Обязательная часть		
Биология	зачет	1

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (ОПК-1):

## Общепрофессиональные:

**ОПК-1** - Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов