

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	Основы анатомии				
<b>Направление подготовки</b>	33.00.00 Фармация				
<b>Специальность</b>	33.05.01 Фармация				
<b>Уровень высшего образования</b>	специалитет				
<b>Форма обучения</b>	заочная				
<b>Место в основной образовательной программе</b>	Базовая часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов				
<b>Семестр изучения</b>	1				
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>	2 з.е.т./72 час				
<b>лекций</b>	2				
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>	6				
<b>самостоятельной работы</b>	64				
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет				
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Формирование у студентов знаний по анатомии человека, как организма в целом, так и отдельных органов и систем; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности провизора.				
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-8				
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов</b>				
	всего (з.е.т./ час)	в том числе			
		лекций	прак- тич	лабор	са- мост. работ а
Опорно-двигательный аппарат	15	2			16
Спланхнология	18		2		16
Центральная нервная система	16				16
Органы чувств	4				4
Периферическая нервная система. Головные нервы. Спинномозговые нервы	8				8
Сердечно-сосудистая система. Сердце.	4				4
Итоговое занятие	7		2		5