

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.11.2023 13:06:34  
Уникальный программный ключ:  
d56ba43a9b0e5c64a319e1c5a83bb2c0dbb40af0

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.1 Методологические подходы в научной деятельности

**Уровень образования:** высшее образование – уровень подготовки кадров высшей квалификации  
**ОПОП ВО:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры)

**Направление подготовки:** 30.06.01 Фундаментальная медицина

**Направленность (профиль) программы:** Фармакология, клиническая фармакология

Формируемые компетенции	<p><b>УК-1</b> Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>УК-1.2</b> Генерирует новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>на уровне знаний:</b> – знать методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>на уровне умений:</b> – уметь генерировать новую идею при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>на уровне навыков:</b> – владеть навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>ПК-2</b> Способность проводить сбор, анализ и систематизацию научной, технической информации в области фармакологии, клинической фармакологии и смежных дисциплин с целью оформления и представления результатов научных исследований</p> <p><b>ПК-2.1</b> Проводит сбор, анализ и систематизацию научной, технической информации в области фармакологии, клинической фармакологии и смежных дисциплин</p> <p><b>на уровне умений:</b> – уметь осуществлять поиск научной и технической информации в области фармакологии, клинической фармакологии и смежных дисциплин</p> <p><b>на уровне навыков:</b> – владеть навыками эффективного поиска и анализа научной и технической информации в области фармакологии, клинической фармакологии и смежных дисциплин</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	Вариативная часть. Обязательная дисциплина, направленная в том числе на подготовку к сдаче кандидатского экзамена. Изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

Объем дисциплины, распределение часов по курсам, общая трудоемкость, формы контроля	<b>Курсы, семестры</b>						<b>Итого</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>6</b>		
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
	<b>Лекции</b>	20					<b>20</b>
	<b>Семинары</b>	24					<b>24</b>
	<b>Самост. работа</b>	24					<b>24</b>
	<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	4					<b>4</b>
<b>Итого</b>	<b>72</b>					<b>72</b>	
Основные разделы и (или) темы дисциплины	<p><b>Раздел 1. Система деятельности и наука</b>  Тема 1.1 Понятие деятельности. Специфика научной деятельности  Тема 1.2 Идеалы и принципы научности. Классификации и модели науки</p> <p><b>Раздел 2. Структура научного исследования</b>  Тема 2.1. Исторические типы науки. Вопрос о структуре исследования  Тема 2.2. Элементы научного исследования</p> <p><b>Раздел 3. Методы научного исследования</b>  Тема 3.1 Понятия метода и методологии. Проблема обоснования  Тема 3.2 Уровни научного исследования. Качественные и количественные методы  Тема 3.3 Эмпирическое исследование и характеристика его элементов (факт и т.д.)  Тема 3.4 Теоретическое исследование и его характеристика</p> <p><b>Раздел 4. Принципы научного познания</b>  Тема 4.1 Принципы научного познания</p> <p><b>Раздел 5. Проблема истины</b>  Тема 5.1 Проблема истины. Достоверность  Тема 5.2 Научная культура. Эвристика. Психология познания</p>						
Оценочные средства	<p><b>Текущий контроль:</b> опрос.  <b>Промежуточная аттестация:</b> эссе.</p>						