

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«МЕТОДОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОТРАСЛИ НАУКИ И  
ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Направление подготовки 31.06.01. - Клиническая медицина

14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

**1. Цели изучения дисциплины**

Повышение эффективности научных (диссертационных) исследований на основе формирования универсальных (УК) и обще-профессиональных компетенций (ОПК) – формирование научного мышления, углубленных знаний по методологии и навыкам самостоятельного творческого планирования и выполнения научных исследований, работы с документами, оформления и написания автореферата, диссертации, прохождения ее экспертизы и защиты.

**2. Задачи изучения дисциплины**

1. Научить рациональному планированию, организации и проведению научного исследования.
2. Сформировать навыки формулировок темы, актуальности, цели, задач, научной новизны, теоретической и практической значимости научного (диссертационного) исследования, а также основных положений, выводов и практических рекомендаций.
3. Сформировать навыки определения актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости научного (диссертационного) исследования.
4. Сформировать основные навыки работы с научными литературными источниками и написания литературного обзора с учетом принципов доказательной медицины.
5. Сформировать навыки описания материала и методов исследования.
6. Сформировать навыки изложения, интерпретации и обсуждения полученных результатов.
7. Научить основам оформления автореферата, диссертации и документов по представлению диссертации к защите, прохождения экспертизы диссертации и ее защиты.

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «**Методология, методы исследования в отрасли науки и организация научного исследования**» 31.06.01 Клиническая медицина, входит в вариативную часть ООП (Б1.В.ОД.7).

### 3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Методология, методы исследования в отрасли науки и организация научного исследования» направлен на формирование **общепрофессиональной** компетенции для осуществления научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранения здоровья, улучшения качества жизни человека путем проведения фундаментальных и прикладных исследований в биологии и медицине.

#### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины «Методология, методы исследования в отрасли науки и организация научного исследования»

Компетенция	Содержание компетенции	Сформированные знания, умения, навыки в результате освоения дисциплины		
		Знать	Уметь	Владеть
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	требования к изложению, интерпретации и обсуждения полученных результатов.	анализировать собранный эмпирический материал и делать достоверные выводы, отстаивать собственную научную концепцию в дискуссии;	навыками описания материала и методов исследования, изложения, интерпретации и обсуждения полученных результатов, оформления автореферата, диссертации и документов по представлению диссертации к защите, прохождения экспертизы диссертации и

				ее защиты.
--	--	--	--	------------

**В результате освоения дисциплины** аспирант должен:

- знать основы методологии планирования и проведения научного (диссертационного) исследования и уметь применять их в соответствии с целью и задачами научного исследования;

- уметь формулировать название темы научного (диссертационного) исследования, определять научную проблему и выдвигать рабочую гипотезу, формулировать цель и задачи исследования.

- уметь определять и правильно формулировать научную новизну полученных результатов, теоретическую и практическую значимость и определять их уровни.

- уметь формулировать выводы.

- знать основные требования ГОСТов и ВАК по оформлению автореферата, диссертации и документов.

#### 4 Распределение трудоемкости дисциплины

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов (для очной/заочной формы обучения)</b>
Курс	1/1
Трудоемкость в ЗЕТ	2,5/2,5
Трудоемкость в часах	90/90
Количество аудиторных часов на дисциплину	16/16
В том числе:	
Лекции (часов)	16/16
Семинары/Консультации	
Самостоятельная работа (часов)	56/56