

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Клинические биомедицинские исследования в здравоохранении»**  
**по направлению подготовки магистров**  
**32.04.01 – «общественное здравоохранение»,**  
**форма обучения – очная**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Цель: освоение учебной дисциплины «Клинические биомедицинские исследования в здравоохранении» состоит в овладении оптимальным объемом знаний, необходимых будущим специалистам здравоохранения для работы в сфере общественного здоровья и здравоохранения, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной деятельности в сфере организации, проведения и контроля клинических и биомедицинских исследований в здравоохранении, а также с целью формирования у них осознания и уважения к Хельсинской Декларации и Этике биомедицинских исследований.

Задачи:

- умение самостоятельно принимать правомерные решения в конкретных ситуациях, возникающих при осуществлении профессиональной деятельности в сфере организации, проведения и контроля клинических и биомедицинских исследований в здравоохранении;

- ознакомление с системой законодательства, регулирующего профессиональную медицинскую деятельность в сфере организации, проведения и контроля клинических и биомедицинских исследований в здравоохранении;

- изучение в сфере организации, проведения и контроля клинических и биомедицинских исследований в здравоохранении и определение возможных правовых последствий нарушения правил их проведения, путей их профилактики;

- умение самостоятельно принимать правомерные решения в конкретных ситуациях, возникающих при осуществлении профессиональной деятельности и определять возможные правовые последствия ненадлежащих деяний в сфере организации, проведения и контроля клинических и биомедицинских исследований в здравоохранении, пути их профилактики;

- приобретение навыков работы с нормативно-методической литературой, кодексами и комментариями к ним, иными подзаконными нормативными актами, регулирующими правоотношения в сфере профессиональной деятельности.

- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Компетенции, формируемые в процессе изучения учебной дисциплины**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	ОПК-4. Способность к применению современных методик сбора и обработки информации, к проведению статистического анализа и интерпретации результатов, к изучению, анализу, оценке тенденций, к прогнозированию развития событий в состоянии популяционного здоровья населения
<b>ИДОПК-4.1.</b> выбирает основные методы сбора информации, способы работы с научной информацией, в том числе с электронными источниками информации, основы правового регулирования организации клинических и биомедицинских исследований в Российской Федерации	
<b>ИДОПК-4.2.</b> находит и использует информацию, необходимую для осуществления анализа	

научной проблемы, проводит исследование и обрабатывает полученную информацию современными методиками, с помощью компьютерных программ и с дальнейшей интерпретацией результатов; выстраивать общение внутри коллектива с учетом морально-этических норм профессионального общения в сфере клинических и биомедицинских исследований; реализовывать современные подходы к организации деятельности медицинской и научно-исследовательской организации в сфере клинических и биомедицинских исследований;

**ИДОПК-4.3.** использует методы системного и сравнительного анализа по теме исследования, применяя навыки критического мышления в профессиональной деятельности, навыком организации деятельности в сфере клинических и биомедицинских исследований; навыками использования нормативно-правовых актов, необходимых для осуществления организации деятельности в сфере клинических и биомедицинских исследований.

### **3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.1.2 «Клинические биомедицинские исследования в здравоохранении» относится к дисциплинам по выбору в соответствии с учебным планом подготовки магистров по специальности 32.04.01 – общественное здравоохранение.

**4. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.**

### **5. Формы аттестации**

Форма аттестации – зачет (3 семестр)