

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Основные направления регенеративной медицины»
основной профессиональной образовательной программы
подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре
по направлению подготовки 06.04.01
Экспериментальная медицина
форма обучения: очно-заочная**

1. Целью освоения дисциплины является изучение основных направлений современной клеточной терапии, регенеративной медицины, трансплантации органов и тканей, биоинженерии.

Задачи дисциплины:

1. формирование системы общепрофессиональной компетенции, необходимой для успешного решения задач регенеративной медицины и тканевой инженерии;
2. формирование качеств исследователя, способного реализовывать фундаментальные и прикладные научные исследования, а также создавать новые биомедицинские технологии в области регенеративной медицины и тканевой инженерии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основные направления регенеративной медицины» относится к вариативной части ООП Б1.В.ДВ.01.01 по направлению подготовки 06.04.01 Биология. Дисциплина предназначена для освоения студентами очно-заочной формы обучения, преподается во втором семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-2	Способность проводить биомедицинские исследования с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации, в том числе	ПК-2.1 Проводит научно-исследовательскую работу на биологических объектах для решения задач экспериментальной медицины	Особенности организации биологических объектов	Подбирать адекватную биологическую модель для научно-исследовательской работы	Методиками работы с биологическими объектами разного уровня организации: от клеточного до целого организма

		в сфере разработки и контроля биобезопасности новых лекарственных средств				
--	--	---	--	--	--	--

4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

<i>Компетенция (код)</i>	<i>Индикаторы достижения компетенций</i>	<i>Виды занятий</i>	<i>Оценочные средства</i>
ПК-2	ПК-2.1 Проводит научно-исследовательскую работу на биологических объектах для решения задач экспериментальной медицины	Лекции, практическое занятие; самостоятельная работа	Устно-письменный опрос; реферат экзамен

5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 акад. часов)

Вид учебной работы	Объем в акад. часах
лекции	22
семинары/ практические занятия	11
самостоятельная работа обучающегося	39
экзамен	36

6. Краткое содержание

Тема 1. Введение в регенеративную медицину

Тема 2. Тканевая инженерия

Тема 3. Трансплантация органов и тканей

Тема 4. Клеточная терапия

Тема 5. Клеточная терапия при ишемических повреждениях

Тема 6. Методы диагностики в регенеративной медицине