

**Аннотация к рабочей программе практики
«Научно-исследовательская работа»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.78 «Физическая и реабилитационная медицина».

Кафедра: медицинской реабилитации

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-5.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части (индекс Б.2.О.2) Блока 2 ООП ВО. Научно-исследовательская работа проводится на 1, 2 и 3 году обучения по расписанию.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

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

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1	УК-1	-	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 ук-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 ук-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3 ук-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4 ук-1.4. Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
2	УК-2	-	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 ук-2.1. Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2 ук-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. ИД-3 ук-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта, в том числе в условиях неопределенности. ИД-4 ук-2.4 Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.
3	ОПК-8 ПК-5	А/05.8	Проведение анализа медико-	ИД-1 ПК - 5.1 Составляет план работы и отчет о своей работе

		статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-2 ПК - 5.2 Заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа ИД-3 ПК - 5.3 Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности ИД-4 ПК - 5.4 Проводит анализ показателей эффективности и качества работы ИД-5 ПК - 5.5 Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" ИД-6 ПК - 5.6 Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей членами мультидисциплинарной реабилитационной бригады, находящимся в распоряжении медицинским персоналом
--	--	--	---

4. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов).

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)		
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1	2	3
Научно-исследовательская работа	3	108	36	36	36
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость	3	108	36	36	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики
1	УК-1, УК-2, ПК-5, ОПК-8	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик
2	УК-1, УК-2, ПК-5, ОПК-8	Раздел 2. Набор материала
3	УК-1, УК-2, ПК-5, ОПК-8	Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи