

Аннотации рабочих программ дисциплин
по специальности 30.05.02 – Медицинская биофизика

Б3.Б.01(Д)	Подготовка и защита ВКР	3 з.е.
Цель	Определение степени готовности выпускника к самостоятельному решению профессиональных задач по соответствующим направлениям подготовки видам профессиональной деятельности специалиста в области медицинской биофизики.	
Место ВКР учебном плане	Программа ГИА является частью основной образовательной программы по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика. Защита ВКР является заключительным этапом обучения, подтверждающего квалификацию специалиста по специальности 30.05.02 – Медицинская биофизика	
Формируемые компетенции	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения учебной практики	<p>Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию оценки состояния здоровья населения, эпидемиологической обстановки; • оценку рисков при внедрении новых медико-кибернетических технологий в деятельность медицинских организаций; • технологию организации и проведения научного исследования по актуальной проблеме. <p>Обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить медико-социальные и социально-экономические исследования; • планировать и проводить мероприятия по охране здоровья, улучшению здоровья населения; • подготовить и оформить научно-производственную и проектную документацию. <p>Обучающийся должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соблюдением основных требований информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения; • подготовкой и навыками публичного представления результатов научных исследований. 	
Этапы подготовки и защиты ВКР	<p>Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбор и утверждение темы ВКР. • Задание на выполнение ВКР. • План-график выполнения ВКР. <p>Этапы защиты ВКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительная защита на выпускающей кафедре. • Процедура контроля заимствований путей обращения в систему контроля заимствований («Анти плагиат» http://www.antiplagiat.ru). • Получение отзыва научного руководителя. • Получение отзыва рецензента. <p>Защита ВКР в государственной аттестационной комиссии.</p>	
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	ЭБС ресурс, библиотечный фонд Ф ГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России	