Аннотации к рабочим программам практик ОПОП «Физиология» по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина

Цанионования	Проморонотронное проможение на полимания профоссионал и ву увесний
Наименование	Производственная практика по получению профессиональных умений
D	и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Виды (типы),	Практика педагогическая
формы и	Формы проведения практики: преподавание дисциплины физиология
способы	в виде проведения практических занятий; участие в организации
проведения	проведения сессионных зачетов и экзаменов; консультации по
практики	преподаваемой учебной дисциплине для студентов потока. В ходе
	практики аспиранты выполняют следующие виды педагогической
	деятельности: учебно-методическую, учебную и воспитательную.
	Педагогическая практика стационарная.
Компетенции	Способность следовать этическим нормам в профессиональной
	деятельности (УК-5); способность планировать и решать задачи
	собственного профессионального и личностного развития (УК-6),
	готовность к преподавательской деятельности по образовательным
	программам высшего образования (ОПК-6)
Краткое	Ознакомление с нормативным обеспечением деятельности
содержание	образовательных учреждений высшего профессионального
	образования, включая внутривузовские документы; ознакомление с
	системой учебно-воспитательной работы профильной кафедры;
	ознакомление с формами и методами организации обучения и
	воспитания по специальным дисциплинам физиологии; ознакомление
	с воспитательной работой в группе; проектирование учебного
	процесса и анализ учебного процесса; реализация и самоанализ
	учебного процесса; овладение базовыми навыками проведения
	лекционных и семинарских (практических) занятий, а также
	осуществления контроля и оценки знаний студентов; изучение
	инновационных методов активного обучения; изучение опыта
	преподавания ведущих преподавателей медицинской академии имени
	С.И.Георгиевского в ходе посещения учебных занятий по научной
	дисциплине, смежным наукам, проведение анализа занятия;
1	планирование и разработка содержания учебных занятий, проведение
1	методической работы по научной дисциплине; подготовка и
	проведение не менее одного лекционного и практических занятий по
1	одной из дисциплин специальности биохимия; овладение навыками
	индивидуальной работы со студентами, руководства научными
	студенческими исследованиями.
Трудоемкость	з.е. / ак.часов
	6,0 / 216
Форма	Дифференцированный зачет в 4 семестре.
промежуточной	
аттестации	

Наименование Производственная практика по получению профессиональных и опыта профессиональной деятельности (научно-исследователь практика) Виды (типы), формы и способы Практика научно-исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре.	ьская
Виды (типы), Практика научно-исследовательская. Научно-исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская.	І НИЛе:
формы и Научно-исследовательская практика проходит на кафедре, в І отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследовательская практика проходит на кафедре, в І	ЦНИЛе :
способы отдел биотехнологии, отдел биофармацевтических исследов	ĮНИЛе:
1 D III/II 113.6 C 11.3.6.4	
проведения фармакологии. В ЦКП "Молекулярная биология" МА им	ı. С.И.
практики Георгиевского. При необходимости используются лаборат	ории и
оборудование других кафедр.	
Научно-исследовательская практика стационарная.	
Компетенции Способность следовать этическим нормам в профессион деятельности (УК-5); способность планировать и решать	
собственного профессионального и личностного развития	
готовность осваивать современные перспективные направл	
своей профессиональной деятельности (ПК-1); способн	
разработке новых научных продуктов и процессов, проверко	е их на
практике; готовность использовать современные	научно-
информационные ресурсы для анализа актуальности и на	-
уровня исследовательских задач (ПК-2); готовность испол	
современные достижения науки и передовые информал	
коммуникационные технологии, методы проведения теоретич	
экспериментальных исследований в научно-исследоват	
работах (ПК-3); способность владеть методами	оценки
репрезентативности материала, объема выборок при прог	
количественных исследований, статистическими методами сра	
полученных научных данных и определения закономерностей (Краткое Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с осн	
Краткое Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с осне результатами, полученными к настоящему времени в	
выбранной темы. Составление плана исследования по выб	-
тематике. Ознакомление с основными методами решения	-
разработанными к настоящему времени по выбранной те	
исследования. Получение навыков работы на специализиро	
оборудовании с использованием специализированного програ	
	ований.
Обработка результатов, обсуждение результатов, формул	іировка
выводов и корректировка дальнейших планов исследования. У	Участие
в научных конференциях с целью апробации научной работь	
	ований.
Подготовка отчета о научно-исследовательской практике. С	Этчет о
научной работе на заседании кафедры.	
Трудоемкость з.е. / ак. часов	
9,0 / 324	
Форма Дифференцированный зачет в 5 семестре.	
промежуточной	
аттестации	