

Аннотация рабочей программы практики  
 Б2.1 «Практика по получению профессиональных умений и опыта  
 профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность: Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость практики

составляет 6 зачетных единиц (з.е.) 216 академ. часа

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость					
	з.е.	акад. час.	по курсам обучения (акад. час.)			
			1 курс	2 курс	3 курс	
Подготовительная работа	0,67	24	24	-	-	
Самостоятельная учебно-методическая работа обучающихся	4,25	153	153	-	-	
Оформление отчета по практике	1,0	36	36	-	-	
Контактная работа с преподавателем	0,08	3	3	-	-	
Промежуточный контроль	зачет	-	-	+	-	-
	зачет с оценкой	-	-	-	-	-
	экзамен	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Цель: изучить организацию педагогической и учебно-методической работы в высшем учебном заведении, овладеть компетенциями преподавателя вуза, навыками проведения различных видов учебных занятий и подготовки учебно-методических материалов по направлению 32.06.02 Клиническая медицина направленность «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)».

Задачи:

1. Практическое закрепление приобретенных теоретических знаний по базовым дисциплинам.

2. Освоение и углубление ранее полученных теоретических знаний и компетенций в решении конкретных профессиональных задач.

3. Развитие компетенций самостоятельной профессиональной деятельности с применением современных методов исследования.

Область профессиональной деятельности выпускников аспирантуры включает охрану здоровья граждан.

Объекты профессиональной деятельности выпускников аспирантуры:

- физические лица;

- население;

- юридические лица;

- биологические объекты;

- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности выпускников аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины

№№ пп	Код компетенции	Результаты обучения
1.	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
2.	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
3.	ОПК-1	Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины
4.	ОПК-2	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
5.	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
6.	ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
7.	ПК-1	Готовность к исследованию актуальных проблем охраны здоровья граждан, организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального и военного характера

Основные разделы программы:

1. Подготовительная работа
2. Самостоятельная учебно-методическая работа
- 3 Учебная аудиторная работа
- 4 Оформление отчета по практике

Программа практики Б2.1 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации) разработана заведующим кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никитова доктором медицинских наук профессором П.К. Котенко под руководством заместителя директора (по научной и учебной работе) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никитова доктора медицинских наук, доктора психологических наук профессора заслуженного деятеля науки Российской Федерации В.Ю. Рыбникова