Аннотация по практике

«Ознакомительная санитарно - гигиеническая практика "Гигиеническая лабораторная диагностика"»

1. Трудоёмкость практики

$N_{\underline{0}}$	Виды образовательной деятельности	Часы
1	1 Контактная работа в период практики	64,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи практики

Цель

формирование у обучающихся знаний, умений и представлений по основным направлениям развития лабораторного дела, теоретических знаний и практических навыков по количественному и качественному определению вредных и опасных веществ различными физико-химическими методами в различных объектах окружающей среды

Задачи

- 1 ознакомить обучающихся с основами и основными направления развития лабораторного дела, и их реализацией в практической деятельности с целью обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения;
- 2 дать представление о физико-химических и других лабораторных и инструментальных санитарно-гигиенических методах исследования;
- 3 обеспечить знание принципов гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов окружающей среды, различных видов деятельности и оптимально допустимых нагрузок, теоретических основ лабораторных исследований, основных принципов и методов качественного и количественного анализа;;
- 4 познакомить обучающихся с техникой безопасности при проведении лабораторных исследований;

3. Требования к результатам освоения практики

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			компетенции			
21	ПК-1	Способен и готов к оказанию	Инд.ПК1.2. Оформление	Уметь	проводить санитарно-	контроль выполнения практического
		государственных услуг	экспертных заключений о		эпидемиологическое обследование	задания
		Роспотребнадзора	соответствии/несоответств		факторов окружающей среды,	
			ии факторов среды		продукции, условий, зданий, строений	
			обитания, продукции,		и сооружений	
			условий, зданий, строений	Владеть	методами и приемами гигиенического	проверка практических навыков
			сооружений		обследования факторов среды	

			установленным		обитания	
	TTT 10		требованиям			
33	ПК-13	Способен и готов к участию в	Инд.ПК13.1. Владение	Уметь	уметь применять профессиональную	контроль выполнения практического
		планировании, анализе и отчетной	навыками деловой		терминологию, а также осуществлять	задания;
		деятельности (собственной,	переписки, алгоритмом		поиск необходимой информации	устный опрос
		подразделения и учреждения), к	осуществления	Владеть	навыками деловой переписки,	проверка практических навыков
		ведению деловой переписки,	документооборота		алгоритмом осуществления	
		осуществлению документооборота, к			документооборота при планировании и	
		применению профессиональной			составления отчета испытательных	
		терминологии, поиску информации для			подразделений	
		решения профессиональных задач				

4. Содержание практики (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Наименование модуля дисциплины		мкость	Содержание модуля	
		мод 3.e.	уля часы		
	Организационно-методические основы лабораторного дела.	0,22	8,00	деятельности Роспотребнадзора. Организация, формы и методы работы санитарно-гигиенических лабораторий в системе Роспотребнадзора. Стандартизация и нормирование в деятельности испытательных подразделений Роспотребадзора.	
2	Санитарно-гигиеническая экспертиза и гигиеническая оценка факторов среды обитания человека.	1,78	64,00	 Гигиенические аспекты исследований различных сред и поднадзорных объектов. Гигиеническое нормирование вредных веществ в различных объектах (воздух, вода, почва, пищевые продукты). Количественный химический анализ в санитарно-гигиенических исследованиях. Методология отбора и подготовки проб к физико-химическим исследованиям. Современные ускоренные способы пробоподготовки. Объемный и весовой анализ в санитарно-гигиенических исследованиях. Использование объемного анализа для исследования воды, почвы, пищевых продуктов. Получение представительной пробы пищевых продуктов. Санитарно-гигиеническая оценка воды. Весовой анализ в исследованиях воды. Отбор проб воды. Методы отбора проб воздуха. Отбор представительной пробы воздуха и воздуха закрытых коммуникационных объектов Санитарно-гигиеническая оценка почв. Правила отбора представительной пробы почвы в зависимости от обследуемой площади. Весовой анализ в 	

исследованиях почвы.
7 Гигиеническая характеристика и санитарно-гигиеническая оценка основных
вредных производственных факторов на различных производствах.
(Химический, пылевой факторы, смывы).
8 Электрохимические методы в санитарно-гигиенических исследованиях.
Полярографические методы. Ионометрические методы в исследованиях
воды, почвы, воздуха.
9 Спектральные методы анализа. Общая характеристика спектральных методов
анализа. Методы атомной спектрометрии. Основы флюориметричекого
метода анализа. Методы флюоресценции и их классификация.
10 Основы хроматографических методов анализа, область применения,
преимущества и недостатки. Хроматографический метод в санитарно-
гигиенических испытаниях. Основы тонкослойной хроматографии.