### **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины «Спецглавы физических и химических наук»

**Объем трудоемкости:** 1 зачетная единица (36 часов, из них -12 часов аудиторной нагрузки: семинарских 6 ч., практических 6 ч.; 24 часа самостоятельной работы)

**Цель дисциплины**: Целью изучения учебной дисциплины «Спецглавы физических и химических наук» является формирование представлений об основных путях и механизмах воздействия различных физико-химических факторов на биологические объекты, включая человека, и физико-химических методах исследования.

#### Задачи дисциплины:

Основные задачи учебной дисциплины:

- изучение биологической активности и токсического воздействия различных ксенобиотиков (токсичных тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов) на микроорганизмы, растения, животных и человека;
- изучение объективных законов организации экологического мониторинга и профилактических мероприятий;
- изучение основных физико-химических методов, применяемых в экологическом мониторинге.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Спецглавы физических и химических наук» входит в профессиональный цикл магистерской программы по направлению подготовки 06.04.01 Биология, профиль «Микробиология и энтомология». В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на первом году обучения. Необходимыми предпосылками для успешного освоения дисциплины является следующее. В цикле математических дисциплин: знание основ линейной алгебры и математического анализа, умение дифференцировать и интегрировать, знать основы статистической обработки результатов. В цикле естественных наук необходимы знания основ химии, биологии. В цикле общефизических дисциплин необходимыми предпосылками являются знание основ молекулярной физики, биофизики.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4

уметь Использовать базовые знания и навыки	владеть знаниями основ
Использовать базовые знания и	знаниями
базовые знания и	
управления информацией для решения исследовательских профессиональны х задач; осуществлять поиск необходимой информации посредством современных информационных технологий	физики и радиофизики , необходимы х для решения научно-исследовател ьских задач;
	решения исследовательских профессиональны х задач; осуществлять поиск необходимой информации посредством современных информационных

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов			
<b>№</b> раз- дела		Bcero	Аудиторная работа		Самостоятель ная работа
			ЛР	ПЗ	
1	Воздействие экологичес- ких факторов на биообъекты	12	2	2	8
2	Изучение электрохимических методов исследования биообъектов	12	2	2	8
3	Изучение спектрофотометрических и хроматографических методов исследования биообъектов	12	2	2	8
	Зачет	-			
	Итого:	36	6	6	24

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Аналитическая химия: учебник для студентов ВУЗов в 3х томах, Т.1: Методы идентификации и определения веществ/ под ред. Л.Н. Москвина, М.: Академия 2008. 575с.
- 2. Джимак С.С., Текуцкая Е.Е., Ильченко Г.П., Копытов Г.Ф. Экологические аспекты взаимодействия электромагнитного поля с биологическими системами / Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017. 88c;
- 3. Текуцкая Е.Е., Джимак С.С., Долгов М.А. Методы исследования био- и наноструктур / Учебное пособие— Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2013.- 64 с.
- 4. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учебное пособие для студентов вузов / под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Сарапульцевой; [О. П. Мелехова и др.]. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 288 с.
- 5. Акимов М.Н. Природные и техногенные источники неионизирующих излучений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Н. Акимов, С.М. Аполлонский. Электрон. дан. СПб: Лань, 2016. 212 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87567
- 6. Акимов М.Н. Основы электромагнитной безопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Н. Акимов, С.М. Аполлонский. Электрон. дан. СПб: Лань, 2017. 200 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90166.

**Автор РПД:** кандидат химических наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета КубГУ Е.Е. Текуцкая