

Кафедра: **Анатомии, физиологии и ботаники**
Направление: **06.03.01, Биология**
Статус дисциплины (по учебному плану): **Б1.Б.22**
Количество кредитов (зачетных единиц): 2
Курс: 4
Семестр: 7
Лекции: 18 **часов**
Семинарские (практические) занятия: **36 часов**
Лабораторные занятия: -
Самостоятельная работа: 18 **часов**
Форма контроля: зачет
Преподаватель: Ревазова Л.К.

Технологическая карта дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Перечень компетенций	Литература
		л	пр	Содержание	Часы		min	max		
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности и ее основные положения	1	2	Основные понятия безопасности жизнедеятельности. Интегральный показатель безопасности жизнедеятельности. Аксиома о потенциальной опасности и ее сущности, Понятия опасность, опасные ситуации опасные зоны, количественная оценка опасности, риск, методы оценки	2	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе	0	4	(ПК-8) (ОК-7) (ОК-6) (ОПК-1)	1,2,3

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

				риска принятые в международной практике.						
2	Опасности и чрезвычайные ситуации	1	2	Чрезвычайные ситуации природного характера.	2	Вопросы рубежной аттестации	0	4	(ПК-8) (ОПК-1) (ПК-5)	1,2,3
3	Анализ риска и управление рисками	1	2	Классификация опасных и вредных факторов.Проработка учебного материала и подготовка докладов для обсуждения на семинарах Конспектирование первоисточников: Постановление Правительства РФ от 13.09.96 г. № 1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		Фронтальный опрос	0	4	(ОК-6) (ОПК-1) (ПК-5) (ОК-9)	1,2,3
4-5	Системы безопасности человека	1	4	Социальные опасности и защита от них: опасности в экономической сфере. Опасности в быту и повседневной жизни	1	конспект	0	4	(ОПК-1) (ПК-5) (ОК-9)	1,2,3,7
6-7	Психопатологические последствия чрезвычайной ситуации.	2	4	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе Написание реферата на тему: Суицидные поведения психопатологических последствий чрезвычайных ситуаций.	1	Дискуссия	0	4	(ПК-8) (ОК-7) (ОК-9)	1,2,3
8-9	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2	4	Работа с нормативно-правовыми и законодательной базой	2	Конспект	0	5	(ОПК-1) (ПК-5) (ОК-9)	1,2,3,6

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

				Конспектирование первоисточников:Закон РФ "О защите населения и территорий от чрезвычайных нечайных ситуаций и их прогнозирование. Сбор фактического материала, обработка и анализ официальных статистических данных.						
	1 рубежный контроль					Компьютерно е тестирование	0	25		
10-11	Защита от опасностей	2	4	Природные опасности и защита от них. Биологические опасности и защита от них. Техногенные опасности и защита от них. Пожарная безопасность.Безопасность на транспорте	2	Опрос, конспект	0	5	(ПК-8) (ОК-7) (ОК-6) (ОПК-1)	1,2,3,5
12-13	Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения	2	4	Оказание экстренной медицинской помощи	2	Отработка	0	5	(ПК-8) (ОПК-1) (ПК-5) (ОК-9)	1,2,3,6
14-15	Неотложные работы при ликвидации.ЧС.Разведка маршрутов движения и участков (объектов)	2	4	Работы по ликвидации медико-санитарных последствий вскрытие заваленных защитных сооружений и извлечение пострадавших.Поисково-спасательные мероприятия,.	2	Конспект, фронтальный опрос	0	5	(ОПК-1) (ПК-5) (ОК-9)	1,2,3,5

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

16-17	Спасение людей, оказавшихся под обломками конструкций зданий, среди поврежденного технологического оборудования, в заваленных подвалах.	2	4	Извлечение людей через пустоты, щели.	2	Опрос, вопросы к рубежной аттестации	0	5	(ПК-8) (ОК-7)	1,2,3,4
18	Система органов обеспечения безопасности жизнедеятельности и правового регулирования их деятельности	2	2	Оповещение рабочих и служащих предприятия. Создание комиссии по ЧС с момента получения данных об угрозе возникновения ЧС.	2	Вопросы к зачету, конспект, опрос	0	5	(ПК-8) (ОК-7) (ПК-5) (ОК-9)	1,2,3
	2 рубежный контроль					Компьютерное тестирование	0	25		
	ИТОГО	18	36		18		0	100		

Список литературы приведен в рабочей программе.

Преподаватель:

Л.К.Ревазова

Зав. кафедрой: к.б.н., доцент

В.С. Гаппоева