

Аннотация по дисциплине
ОГСЭ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
44.02.01 Дошкольное образование

2 курс 4 семестр

Всего 68 часов, в том числе:

лекции	34 час.
практические занятия	34 час.
самостоятельные занятия	- час.
консультации	- час.

форма итогового контроля 4 семестр – дифф. зачет

Цель: сформировать основы принципов и правил оказания первой помощи пострадавшим.

Задачи: научить использовать теоретические знания и умения на практике и организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Место дисциплины в структуре ШССЗ:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 07	– соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; – организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	– правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; – основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; – пути обеспечения ресурсосбережения; – принципы бережливого производства; – основные направления изменения климатических условий региона.

Содержание и структура дисциплины

Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа обучающегося (час)
	Всего	Теоретическое обучение	Практические и лабораторные занятия	
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	28	16	12	-
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	4	2	2	-
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	4	2	2	-
Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных	3	2	1	-

бедствиях				
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	3	2	1	
Тема 1.5. Защита населения на территории при авариях (катастрофах) на производственных объектах	3	2	1	
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	3	2	1	
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке. Понятие устойчивости работы объектов экономики.	4	2	2	
Тема 1.8. Источники опасности и негативные факторы в системе «Человек и среда обитания»	4	2	2	
Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний	42	22	20	-
Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	10	6	4	-
Тема 3.1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, остановка кровотечения, обработка ран	8	4	4	-
Тема 3.2. Первая помощь при поражении электрическим током.	8	4	4	-
Тема 3.3. Первая медицинская помощь при ушибах, переломах, вывихах, синдроме длительного сдавливания.	8	4	4	-
Тема 3.4. Первая помощь при попадании инородных тел, отравлении	6	2	4	-
Курсовая работа (при наличии)	-	-	-	-
Всего по дисциплине	68	34	34	0

Курсовые проекты (работы): *не предусмотрены*

Интерактивные образовательные технологии для улучшения усвоения учебного материала предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются тематические презентации и интерактивные технологии.

Вид аттестации: 4 семестр – дифференцированный зачет.

Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536696>

Автор: Рослякова И.Н.