

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

### Гражданская оборона

II курс

IV семестр

(на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год)

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (ПРЕРЕКВИЗИТОВ) – НЕТ.				
ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ – НЕТ.				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ				
№ занятия	Посещаемость / балл	Содержание занятий и виды контроля	Кол-во баллов min / max	Накопительная «стоимость» / балл
1	2	3	4	5
<b>Четвёртый семестр</b>				
I РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ – КОНСПЕКТ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА (ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНСПЕКТ ЗА 5 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ).			2,0 / 10,0	2,0 / 10,0
1		<i>Лекционное занятие №1. Организация и проведение защитных мер при внезапном возникновении чрезвычайных ситуаций: методология и система.</i>	0 / 0	2,0 / 10,0
2		<i>Интерактивное практическое занятие №1. Принципы организации и структура гражданской обороны в масштабе государства.</i> I ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ. УСТНЫЙ / ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС № 1.	3,0 / 7,0	5,0 / 17,0
3		<i>Лекционное занятие №2. Негативные факторы среды обитания, характерные для военного времени. Современные средства поражения. Ядерное, термоядерное и нейтронное оружие.</i>	0 / 0	5,0 / 17,0
4		<i>Семинарское занятие №1. Оружие массового поражения.</i> II ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ. УСТНЫЙ / ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС № 2.	3,0 / 7,0	8,0 / 24,0
5		<i>Интерактивное практическое занятие №2. Пожарная безопасность.</i>	0 / 0	8,0 / 24,0
6		<i>Семинарское занятие №2. Пожары: основные понятия и данные.</i> III ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ. УСТНЫЙ / ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС № 3.	3,0 / 7,0	11,0 / 31,0
7		<i>Лекционное занятие №3. Негативные факторы среды обитания, характерные для военного времени. Современные средства поражения. Химическое оружие.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0
8		<i>Интерактивное практическое занятие №3. Масштабы распространения последствий чрезвычайных ситуаций различного генеза. Размеры и структура зон поражения.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0

1	2	3	4	5
9		<i>Занятие лабораторного практикума № 1 – практическое занятие № 4. Приборы радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0
10		<i>Занятие лабораторного практикума № 2 – практическое занятие № 5. Методика прогнозирования радиационной обстановки при аварии на радиационно опасном объекте и при ядерном взрыве.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0
11		<i>Занятие лабораторного практикума № 3 – практическое занятие № 6. Методика прогнозирования химической обстановки при аварии на химически опасном объекте и при применении химического оружия. Часть I.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0
12		<i>Занятие лабораторного практикума № 4 – практическое занятие № 7. Методика прогнозирования химической обстановки при аварии на химически опасном объекте и при применении химического оружия. Часть II.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0
13		<i>Занятие лабораторного практикума № 5 – практическое занятие № 8. Методика прогнозирования пожарной обстановки.</i>	0 / 0	11,0 / 31,0
14		<i>Семинарское занятие № 3. Негативные факторы среды обитания, характерные для военного времени. Современные средства поражения. Бактериологическое (биологическое) оружие. IV ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ. УСТНЫЙ / ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС № 4.</i>	3,0 / 7,0	14,0 / 38,0
15		<i>Лекционное занятие № 4. Организация и проведение защитных мер при внезапном возникновении чрезвычайных ситуаций: основные способы защиты.</i>	0 / 0	14,0 / 38,0
16		<i>Интерактивное практическое занятие № 9. Основы устойчивости работы объектов.</i>	0 / 0	14,0 / 38,0
17		<i>Семинарское занятие № 4. Организационные основы безопасности жизнедеятельности. V ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ. УСТНЫЙ / ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС № 5.</i>	3,0 / 7,0	17,0 / 45,0
18		<i>Лекционное занятие № 5. Организация и проведение защитных мер при внезапном возникновении чрезвычайных ситуаций: пути защиты от поражений различного генеза.</i>	0 / 0	17,0 / 45,0
19		<i>Интерактивное практическое занятие № 10. Организация и проведение защитных мер при внезапном возникновении чрезвычайных ситуаций: специальные технологии защиты.</i>	0 / 0	17,0 / 45,0
20		<i>Семинарское занятие № 5. Основные правила поведения и оптимальные действия населения в условиях радиоактивного, химического и бактериологического заражения. VI ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ. УСТНЫЙ / ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС № 6.</i>	3,0 / 7,0	20,0 / 52,0

1	2	3	4	5
VII ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ – ДОКЛАДЫ ПО ВОПРОСАМ СЕМИНАРОВ С МОДЕРИРОВАНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ДИСКУССИИ [см. выше содержание занятий № 4 (семинар № 1), № 6 (семинар № 2), № 14 (семинар № 3), № 17 (семинар № 4) и № 20 (семинар № 5)].			3,0 / 8,0	23,0 / 60,0
II РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ (УМУ) – ТЕСТИРОВАНИЕ.			5,0 / 10,0	28,0 / 70,0
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (ЭКЗАМЕН).			22,0 / 30,0	50,0 / 100,0
ИТОГОВАЯ СУММА БАЛЛОВ ЗА СЕМЕСТР.			50,0 / 100,0	100,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
№ п.п.	Сроки проведения	Виды деятельности	Количество баллов
1	По расписанию преподавателя	Устный опрос по лекционному материалу.	<b>10</b>
2	По расписанию преподавателя	Устный опрос по материалу для семинарских и интерактивных практических занятий.	<b>10</b>
3	По расписанию преподавателя	Конспект лабораторного практикума.	<b>10</b>
4	По расписанию преподавателя	Устный опрос по тестовому материалу.	<b>10</b>
5	По расписанию преподавателя	Устный опрос по материалу для промежуточного контроля.	<b>10</b>
Итого			<b>50</b>