

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Лекции	16 час.
«Отлично»	A+	96–100 баллов		7 семестр 2015/2016 учебного года	Лаб. занятия
	A	90–95 баллов	Прак. занятия		16 час.
«Хорошо»	B+	80–89 баллов	Всего ауд. работа		48 час.
	B	70–79 баллов	СРС		60 час.
«Удовл.»	C+	65–69 баллов	ИТОГО		108час. 3 кредита
	C	55–64 баллов	Итог. контроль		Экзамен/ зачет
Зачтено	D	больше или равно 55 баллов			
Неудовлетворительно / незачет	F	менее 55 баллов			

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Применять знание правовых, нормативно-технических и организационных основ безопасности жизнедеятельности для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности
РД2	Уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, проводить контроль их параметров и оценку соответствия нормативным требованиям
РД3	Уметь выбирать методы защиты от негативных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
РД4	Уметь планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения и по повышению устойчивости производственных объектов в чрезвычайных ситуациях
РД5	Владеть навыками рациональной организации рабочего места в сфере профессиональной и управленческой деятельности
РД6	Владеть навыками самостоятельного получения знаний в области безопасности жизнедеятельности с использованием современных информационных технологий для поиска и анализа новой информации, а также опытом представления итогов профессиональной деятельности в виде отчетов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями, и публичных выступлений

Оценивающие мероприятия	Кол-во	Баллы
Реферат	1	4
Защита отчёта по лаб.занятиям	7	21
Выполнение практических заданий	7	7
Контрольная работа	2	20
ИДЗ	3	8
ИТОГО		60

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия					Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.	Реферат	Защита лаб. раб.	Выполнение ПрЗ	Контр. раб.	Защита ИДЗ		Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1-2			Раздел 1. Теоретические основы БЖД											
1		РД1 РД2	Лекция 1. Теоретические основы БЖД	2								ОСН 1-5 ДОП10	ИР1	
			Лабораторное занятие 1: Первая помощь. СРС	2			3				3			
2		РД1 РД2	Практическое занятие 1. Оценка очагов поражения в ЧС СРС	2				1			1	ОСН 1-3		
					2									
3-4			Раздел 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД											
3		РД1 РД2 РД5	Лекция 2. Управление БЖД Лабораторное занятие 2: Исследование микроклимата производственных помещений СРС	2 2			3				3	ОСН 1-5	ИР1, 2	
					4									
4		РД1	Практическое занятие 2. Оценка химической обстановки СРС	2				1			1	ОСН 4 ДОП 3, 10		
					4									
5-12			Раздел 3. Производственная санитария											
5		РД2 РД3 РД5	Лекция 3. Оздоровление воздушной среды Лабораторное занятие 3. Исследование эффективности и качества искусственного освещения СРС	2 2			3				3	ОСН 1-5		
					2							ОСН5		
6		РД4	Практическое занятие 3. Оценка радиационной обстановки ИДЗ 1 СРС	2				1			1	ДОП 1-3, 5		
					6 4					3	3			
7		РД2 РД3	Лекция 4. Производственное освещение. Виброакустические факторы. Лабораторное занятие 4. Исследование шумов в производственных помещениях ИДЗ 2 СРС	2 2			3				3 3	ОСН 1-5	ИР5	
					2									
8		РД4	Практическое занятие 4. Анализ рисков в технических системах СРС	2				1			1	ДОП1-3, 5		
					2									
9			Конференц-неделя 1											
			Контрольная работа 1						10		10			
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	28		12	4	10	6	32			
10		РД4	Практическое занятие 5. Расчет необходимого	2				1			1	ДОП1, 2, 5		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия					Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.	Реферат	Защита лаб. раб.	Выполнение ПрЗ	Контр. раб.	Защита ИДЗ		Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			воздухообмена в производственных помещениях СРС		2									
11		РД2 РД3	Лекция 5. Излучения и защита от них Лабораторное занятие 5. Исследование вибрации и способов защиты от нее СРС	2			3				3	ОСН 1-5		
12		РД3 РД5	Практическое занятие 6. Расчет средств защиты от шума ИДЗ 3 СРС	2	2			1			1	ДОП4, 8		
					4				2		2	ДОП4		
					2									
13-14			Раздел 4. Техника безопасности											
13		РД2 РД3	Лекция 6. Электробезопасность Лабораторное занятие 6. Электробезопасность 1 СРС	2								ОСН 1-5 ДОП7	ИР5	
					4									
14		РД3	Практическое занятие 7. Расчет искусственного освещения СРС	2				1			1	ДОП4		
					4									
15-16			Раздел 5. Безопасность в ЧС											
15		РД1 РД3 РД4	Лекция 7. Пожарная безопасность. Лабораторное занятие 7. Электробезопасность 2 СРС	2								ОСН 1-5	ИР3	
					4		3				3			
16		РД4	Практическое занятие 8. Анализ условий поражения электрическим током СРС	2								ДОП4,6		
					6									
17-18			Раздел 6. Экологическая безопасность											
17		РД1 РД2	Лекция 8. Экологическая безопасность Лабораторное занятие 8. Пожарная безопасность СРС	2								ОСН 1-5 ДОП9	ИР4	
					2		3				3			
					8									
18			Конференц-неделя 2											
			Реферат			4					4			
			Контрольная работа 2						10		10			
			СРС		2									
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	40	68	4	21	7	20	8	60			
			Экзамен								40			
			Общий объем работы по дисциплине	40	68						100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / под ред. Э.А. Арустамова. 16-е изд. М.: Дашков и К, 2011. 446 с.

№ (код)	Название интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
ИР 1	Официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости	http://www.rostrud.ru/

