

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



## Противопожарная безопасность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Защиты в чрезвычайных ситуациях
Учебный план	b20030130_18_12т6 зчс.rlx Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.т.н., профессор, Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович; Старший преподаватель, Абдыкеева Ширин Суюнбаевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	12			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	20	20	20	20
Практические	34	34	34	34
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт. .	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54,2	54,2	54,2	54,2
Сам. работа	53,8	53,8	53,8	53,8
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины «Противопожарная безопасность» состоит в том, чтобы подготовить бакалавров знающих и владеющих основами и содержанием мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обусловленных взрывными явлениями и пожарами. |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.09
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
2.1.2	Основы сейсмической защиты зданий и сооружений
2.1.3	Производственная практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности 2
2.1.4	Устойчивость природных и техногенных объектов и объектов экономики
2.1.5	Устойчивость природных и техногенных объектов и объектов экономики
2.1.6	Материаловедение
2.1.7	Опасные природные процессы
2.1.8	Правовые основы гражданской защиты
2.1.9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1
2.1.10	Теплофизика
2.1.11	Теория горения и взрыва
2.1.12	Токсология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Безопасность спасательных работ

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-10: способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях**

**Знать:**

Уровень 1	основные причины возникновения пожаров;
Уровень 2	организационные основы пожарной безопасности различных производственных процессов;
Уровень 3	средства и способы пожаротушения;

**Уметь:**

Уровень 1	идентифицировать основные причины возникновения пожаров;
Уровень 2	использовать полученные знания повышению пожарной безопасности производственной и обслуживающей деятельности;
Уровень 3	применять средства защиты от пожаров;

**Владеть:**

Уровень 1	законодательными и правовыми актами в области пожарной безопасности;
Уровень 2	способами и технологиями защиты при пожарах;
Уровень 3	понятийно-терминологическим аппаратом в области пожарной безопасности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b> основные причины возникновения пожаров; основные принципы и методы предотвращения пожаров и взрывов; средства и способы пожаротушения; идентификацию опасных факторов пожара; правила обеспечения пожарной безопасности в современных условиях; организационные основы пожарной безопасности различных производственных процессов;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b> эффективно применять средства защиты от пожаров; разрабатывать мероприятия по повышению пожарной безопасности производственной и обслуживающей деятельности; идентифицировать основные причины возникновения пожаров

**3.3 Владеть:**

законодательными и правовыми актами в области пожарной безопасности;  
способами и технологиями защиты при пожарах;  
понятийно-терминологическим аппаратом в области пожарной безопасности