

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

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ  
декан факультета



## Пожарная безопасность технологических процессов аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экологии и защиты в чрезвычайных ситуациях
Учебный план	g200401_24_1 тб_упб.plx Направление подготовки 20.04.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность Магистерская программа "Управление пожарной безопасностью"
Квалификация	магистр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.т.н, доцент, Иманбеков С.Т

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	12		УП	РП
Неделя	УП	РП	УП	РП
Вид занятий				
Лекции	16	16	16	16
Практические	22	22	22	22
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	38	38	38	38
Контактная работа	38,3	38,3	38,3	38,3
Сам. работа	106	106	106	106
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	180	180	180	180

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цели освоения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»:
1.2	- формирование целостного естественнонаучного мировоззрения и развитие системно-эволюционного стиля мышления;
1.3	- формирование системы знаний как базы для выполнения задач в области организации пожарной безопасности технологических процессов деятельности;
1.4	- формирование навыков по анализу пожарной опасности и разработки мер противопожарной защиты современных технологических процессов и производств;
1.5	- формирование системы знаний о состоянии, при котором с установленной вероятностью исключается возможность возникновения пожара при проведении технологических процессов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные проблемы техносферной безопасности
2.1.2	Безопасность производственных процессов
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Прогнозирование опасных факторов пожара

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-2: Способен работать в пожарно-технической комиссии и в комиссии по расследованию причин пожаров**

<b>Знать:</b>
- организационные основы осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ;
<b>Уметь:</b>
- организовывать мероприятия по обучению безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;
<b>Владеть:</b>
- основами организации групповой, проектной работы;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
- организационные основы осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ;
<b>3.2 Уметь:</b>
- организовывать мероприятия по обучению безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;
<b>3.3 Владеть:</b>
- основами организации групповой, проектной работы;