УП: b20030130_18_24тб зчс.plx

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ
пекан макультета
М.И.Бейшенбаев
"" Силь 2023 г.

Устойчивость природных и техногенных объектов и Объектов экономики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Защиты в чрезвычайных ситуациях

Учебный план

b20030130_18_24тб зчс.plx

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность профиль

"Защита в чрезвычайных ситуациях"

Квалификац	бакалав
ия	
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 3ET
Часов по учебному плану	144
в том числе;	
аудиторные занятия	54
самостоятельная работа	54
экзямены	36

Распределение часов дисциплины по

Семестр (<Курс>,<Семест р на курсе>)			Итого	
Недель		15		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	36	36	36	36
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8		8	
Итого ауд.	54	54 .	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
1.1	- фундаментальная теоретическая и практическая подготовка студентов по решению организационных и управленческих задач по обеспечению промышленной безопасности, повышению устойчивости объектов производства и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях, с учетом современных требований;		
1.2	- изучение опасности чрезвычайных ситуаций, их источники и причины возникновения, их уровни, характерные для наиболее энергоемких производств и процессов;		
1.3	- освоение основных направлений профилактических мероприятий по повышению устойчивости потенциально опасных производств, в чрезвычайных ситуациях.		
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ці	икл (раздел) ООП: Б1.В01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Химия		
2.1.2	Экология		
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности		
2.1.4	Метрология, сертификация и стандартизация		
2.1.5	Теория горения и взрыва		
2.1.6	Опасные природные процессы		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Система связи и оповещения		
2.2.2	Безопасность и риск. Промышленная экология		
2.2.3	Надежность технических систем и техногенный риск		
2.2.4	Надзор и контроль в сфере безопасности		
2.2.5	Обследование зданий и сооружений на сейсмоустойчивость и сейсмостойкость		
	Организация и ведение аварийно-спасательных работ		
2.2.7	Основы сейсмической защиты зданий и сооружений		
	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях		
	Управление техносферной безопасностью		
	Безопасность спасательных работ		
	Инженерно-технические сооружения		
	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг		
2.2.13	Основы исследования инженерно-технических сооружений		
2.2.14	Пожаровзрывозащита		
2.2.15	Управление рисками и системный анализ и моделирование		
2.2.16	Противопожарная безопасность		

3. КОМПЕТЕ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
ОПК-1: способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности			
Знать:			
Уровень 1	-основные понятия, термины, определения по проблеме обеспечения безопасности потенциально опасных технологий и производств;		
Уровень 2	-требования законодательных и нормативных актов по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами, экологическими и стихийными бедствиями.		
Уровень 3	-основные показатели и критерии безопасности опасных технологий и производств;		

Уметь:	
Уровень 1	-практически применять требования действующего законодательства, решений органов законодательной и исполнительной власти в области решения задач устойчивого функционирования
Уровень 2	-оценивать факторы, влияющие на безопасность потенциально опасных производств;
Уровень 3	-классифицировать промышленные объекты по степени их опасности для рабочих и служащих и
Владеть:	
Уровень 1	-прогнозированием последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах экономики;
Уровень 2	-способность оценивать состояние объектов экономики, разрабатывать и организовывать проведение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и повышению устойчивости функционирования объектов экономики;
Уровень 3	-способность оценивать факторы, влияющие на безопасность потенциально опасных производств;

ПК-9: готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	
Знать:	
Уровень 1	-классификацию и основные характеристики потенциально опасных объектов экономики;
Уровень 2	-основные задачи по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики при чрезвычайных ситуациях;
Уровень 3	-методики прогнозирования последствий ЧС техногенного характера и оценки устойчивости объектов;
Уметь:	
Уровень 1	-оценивать состояние объектов экономики, разрабатывать и организовывать проведение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и повышению устойчивости функционирования объектов экономики;
Уровень 2	-решать основные проблемы в области обеспечения промышленной безопасности;
Уровень 3	-участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Кыргызской Республики;
Владеть:	
Уровень 1	-грамотно определять возможные риски;
Уровень 2	-способностью использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;
Уровень 3	-способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека в техносфере;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятия, термины, определения по проблеме обеспечения безопасности потенциально опасных технологий и производств;
3.1.2	-требования законодательных и нормативных актов по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами, экологическими и стихийными бедствиями;
3.2	Уметь:
3.2.1	- практически применять требования действующего законодательства, решений органов законодательной и исполнительной власти в области решения задач устойчивого функционирования объектов экономики при чрезвычайных ситуациях;
3.2.2	- оценивать факторы, влияющие на безопасность потенциально опасных производств;
3.3	Владеть:
3.3.1	- прогнозированием последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах экономики;
3.3.2	- оценкой ущерба при авариях и катастрофах на промышленных объектах и величину предотвращенного ущерба;
3.3.3	- оценкой индивидуального и социального рисков для персонала опасных производственных объектов и населения;
3.3.4	-быть готовым;