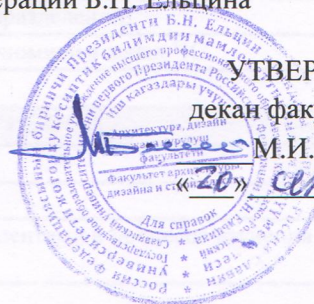


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



УТВЕРЖДАЮ

декан факультета

М.И. Бейшенбаев

«20» СМТ 2023 г.

Введение в специальность аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экологии и защиты в чрезвычайных ситуациях

Учебный план

b20030130_23_1 зчс.plx

Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность

Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактная работа в период	0,2		0,2	
В том числе инт.	7	7	7	7
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,2	36	36,2	36
Сам. работа	35,8	36	35,8	36
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сущность и социальную значимость будущей профессии;
1.2	цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
1.3	структура и возможности формирований МЧС КР и его структурных подразделений;
1.4	основы обеспечения безопасности населения, территории и объектов экономики в зонах ЧС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе изучения общеобразовательной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
2.1.2	Студенты должны иметь представление:
2.1.3	о структуре и возможностях МЧС;
2.1.4	о классификации ЧС, причинах их возникновения;
2.1.5	по прогнозированию и способах ликвидации ЧС;
2.1.6	о передовом отечественном и зарубежном опыте в области защиты в чрезвычайных ситуациях.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Учебная ознакомительная практика
2.2.2	Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
2.2.3	Теория горения и взрыва
2.2.4	Безопасность жизнедеятельности
2.2.5	Гидрогеология
2.2.6	Риски в природопользовании
2.2.7	Опасные природные процессы
2.2.8	Правовые основы гражданской защиты
2.2.9	Радиационная безопасность и основы токсикологии
2.2.10	Геодезическая практика
2.2.11	Геологическая практика
2.2.12	Инженерная защита населения и территорий
2.2.13	Мониторинг и предупреждение в чрезвычайных ситуациях
2.2.14	Надзор и контроль в сфере безопасности
2.2.15	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.16	Преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<ul style="list-style-type: none"> - сущность и социальную значимость будущей профессии; - цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; - структура и возможности формирований МЧС КР и его структурных подразделений; - основы обеспечения безопасности населения, территории и объектов экономики в зонах ЧС; 	
3.2	Уметь:
<ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания в процессе освоения специальности; - представлять простейшие алгоритмы решения задач по прогнозированию, предотвращению и ликвидации последствий ЧС; - выявлять и идентифицировать чрезвычайные ситуации; - пропагандировать основные направления достижения техносферной безопасности; - применять знания для обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях и на объектах экономики; - использовать полученные знания для обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях и на объектах экономики. 	
3.3	Владеть:
<ul style="list-style-type: none"> - первичными навыками по оценке и способам ликвидации чрезвычайных ситуаций различного характера; - основами защиты населения, территорий и объектов экономики в пределах опасных зон; - методами организации охраны труда и окружающей среды в условиях чрезвычайной ситуации. 	