

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Н. Ельцина



**МОДУЛЬ: ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ
Безопасность жизнедеятельности**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Устойчивого развития окружающей среды и безопасности
жизнедеятельности**

Учебный план Направление 38.03.01 Экономика Профили : "Экономическая теория"; "Экономика труда"; "Экономика предприятий и организаций"; "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"; "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"; "Финансы и кредит"; "Математические методы в экономике"; "Налоги и налогообложение"; "Анализ рисков и экономическая безопасность"; "Международная торговля и таможенная деятельность"; "Торговая и таможенная деятельность"

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к. г.- м. н., доцент Джумадылова Чолпон Казиевна; ст. преподаватель Феоктистова Елена Нуруловна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18,3			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями рационального природопользования и охраны окружающей среды. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.03
--------------------	---------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Базовый курс школьной программы по основным дисциплинам естественного цикла : физика,химия

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности", производственные практики по получению профессиональных знаний

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

ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать:

Уровень 1	основные природные опасности, их свойства и характеристики-31 (ОК-9) - I; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них 32 (ОК-9) – I; теоретические основы экологии 33 (ОК-9) – I; возможные последствия катастроф, стихийных бедствий и способы современных средств снижения уровня последствий. 34 (ОК-9) – I; правовые, нормативно - технические и организационные основы защиты окружающей среды 35 (ОК-9) - I
-----------	---

Уровень 2	физические последствия воздействия на человека и природные экосистемы травмирующих, вредных и поражающих факторов 31 (ОК-9) - II
-----------	--

Уровень 3	методы защиты населения в условиях природных ЧС 31 (ОК-9) -III
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	идентифицировать основные опасности природной и техногенной среды обитания человека, оценивать риск их реализации У1 (ОК-9) - I; принимать решения по целесообразным действиям в условиях природных ЧС У2 (ОК-9) - I
-----------	--

Уровень 2	принимать решения по целесообразным действиям в ЧС-У1 (ОК-9)- II; обеспечивать безопасность жизнедеятельности и защиту окружающей среды при осуществлении профессиональной деятельности Код У2 (ОК-9) –II
-----------	---

Уровень 3	выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов природных ЧС У2 (ОК-9)-III
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	понятийно-терминологическим аппаратом в области экологии и ЧС Код В1 (ОК-9) – I
-----------	---

Уровень 2	приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в условиях природных ЧС. Код В1 (ОК-9) – III
-----------	---

Уровень 3	основными методами защиты производственного персонала и населения при возникновении природных ЧС Код В2 (ОК-9) – III
-----------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Требования, методы исследования и критерии оценки экологического качества, комфорта и безопасности искусственной среды; базовые принципы учета требований безопасности жизнедеятельности при проектировании искусственной среды обитания и ее компонентов

3.2 Уметь:

Использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности(ОК-9),идентифицировать основные опасности природной и техногенной среды обитания человека, оценивать риск их реализации

3.3 Владеть:

Основными профессиональными знаниями и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий,катастроф,стихийных бедствий(ОК-9); понятийным аппаратом в области разработки мероприятий по уменьшению загрязненности окружающей среды и риска возникновения экологических проблем