Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федераятьное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Реконцего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Дата подписания: 0 Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.05.04 Горное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Маркшейдерское дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов представления о закономерностях формирования опасностей и мерах по предупреждению их воздействия на человека.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на
	поддерживать в повседневной	жизнедеятельность элементов среды обитания
	жизни и в профессиональной	(технических средств, технологических процессов,
	деятельности безопасные	материалов, зданий и сооружений, природных и
	условия жизнедеятельности для	социальных явлений).
	сохранения природной среды,	УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в
	обеспечения устойчивого	рамах выполняемого задания.
	развития общества, в том числе	
	при угрозе и возникновении	УК-8.3. Оказывает первую помощь, участвует в
	чрезвычайных ситуаций и	восстановительных мероприятиях.
	военных конфликтов.	
		УК-11.1. Знает нормы антикоррупционного
	Способен формировать	законодательства, принципы противодействия
	нетерпимое отношение к	экстремистской деятельности, последовательность
	проявлениям экстремизма,	действий при угрозе террористического акта.
УК-11	терроризма, коррупционному	УК-11.2. Способен противодействовать проявлениям
3 K-11	поведению и	экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в
	противодействовать им в	профессиональной деятельности.
	профессиональной	УК-11.3. Способен формировать нетерпимое отношение к
	деятельности.	коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма,
		терроризма.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «безопасность жизнедеятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисииплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-8	Способен создавать и поддерживать в		Электротехника Безопасность ведения горных

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	повседневной жизни и в		работ и горноспасательное дело
	профессиональной		Горные машины и оборудование
	деятельности безопасные		Сдвижение горных пород
	условия		Геодинамика
	жизнедеятельности для		
	сохранения природной		
	среды, обеспечения		
	устойчивого развития		
	общества, в том числе		
	при угрозе и		
	возникновении		
	чрезвычайных ситуаций		
	и военных конфликтов.		
	Способен формировать		
	нетерпимое отношение к		
	проявлениям		Правоведение
	экстремизма, терроризма,		Деловая этика
УК-11	коррупционному		Государственный экзамен
	поведению и		Выпускная квалификационная
	противодействовать им в		работа
	профессиональной		
ψ	деятельности.	У СУП ОП Г	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «безопасность жизнедеятельности» составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)
		ак.ч.	3
Контактная работа, ак.ч.		54	54
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54	54
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-
Of was a travel and a second an	ак.ч.	108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисииплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.1. Основы БЖД	ЛК
D 1	Тема 1.2. Риск	C3
Раздел 1. Теоретические основы БЖД	Тема 1.3. Управление БЖД	ЛК
теоретические основы висд	Тема 1.4. Мониторинг как основа управления	C3
	безопасностью жизнедеятельности человека	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
D 2	Тема 2.1. ЧС природного характера	ЛК
Раздел 2. Опасности, возникающие в	Тема 2.2. ЧС техногенного характера	C3
повседневной жизни	Тема 2.3. Опасности, возникающие в повседневной	C3
повесдневной жизни	жизни и безопасное поведение	L C3

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мобильный автоматизированный экзаменационный комплекс.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Учебно-лабораторный стенд-имитатор «Охранно-пожарная сигнализация».
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Тренажер для оказания первой медицинской помощи.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютерные классы АТИ, информационного библиотечного центра РУДН с доступом к электронно-библиотечной системе РУДН, сети интернет. Программа тестирования «Ментор»
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика. Учебник для бакалавров / Я.Д. Вишняков [и др.]; Под общ. ред. Я.Д.Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп.; М.: Юрайт, 2015. 543 с.
- 2. Белов Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров / С.В. Белов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 682 с.

Дополнительная литература:

- 1. Левчук И.П. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- 2. Сергеев Владимир Семенович. Безопасность жизнедеятельности: Учебнометодический комплекс дисциплины: Учебное пособие / В.С. Сергеев. М.: Академический проект, 2010. 558 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»

-

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

-

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Департамент техносферной безопасности	Гришин В.Н.		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	