Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.25 МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР, ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: является обучение студентов основным принципам планирования, организации и проведения геофизических работ, обеспечивающих сохранность экологической обстановки и создание безопасных условий труда при проведении полевых и скважинных разведочных работ.

Задачи дисциплины: В соответствии с поставленными целями в процессе изучения дисциплины «Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при производстве работ по геологическому изучению недр, поисках и разведке» решаются следующие задачи:

- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- проектирование и эксплуатация техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- прогнозирование развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при производстве работ по геологическому изучению недр, поисках и разведке» введена в учебные планы подготовки специалистов (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО блока Б1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины – Б1.О.25, читается во втором семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль – экзамен).

Требования к уровню освоения дисциплины: Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
	(знает, умеет, владеет			
	(навыки и/или опыт деятельности))			

Код и наименование индикатора

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ОПК-4. Способен применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству

ИОПК-4.1. Владеет методами обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе чрезвычайных условиях ситуаций, при производстве работ геологическому ПО изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству

Знает основные методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том чрезвычайных числе условиях ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению добыче поискам, разведке, переработке полезных ископаемых. промышленно-гражданскому строительству

Умеет применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том чрезвычайных условиях ситуаций, при производстве работ по изучению геологическому недр, поискам, добыче разведке, переработке полезных ископаемых. промышленно-гражданскому строительству

Владеет рационального навыками применения методов обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том чрезвычайных числе условиях ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, разведке, добыче поискам, переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству

ИОПК-4.2. Принимает обоснованные решения применению методов обеспечения безопасности жизнедеятельности при работ производстве ПО геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче переработке полезных

Знает основные способы решения по применению методов обеспечения безопасности жизнедеятельности при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых

Умеет применять на практике методы обеспечения безопасности

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ископаемых	жизнедеятельности при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых Владеет навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых

Содержание дисциплины: Распределение видов учебной работы и их

трудоемкости по разделам дисциплины.

No		Количество часов					
раздел а	Наименование разделов (тем)	всег аудиторная работа Л ПР ЛР		внеаудиторная работа СР			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Среда обитания человека и безопасность жизнедеятельности	9	4	4		1	
2	Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	10	4	4	_	2	
3	Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при производстве работ по геологическому изучению недр	10	4	4		2	
4	Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при поисках и разведки полезных ископаемых	10	4	4	_	2	
5	Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при добыче и переработке	10	4	4	_	2	

	полезных ископаемых							
6	Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при промышленно-гражданском строительстве	10	4	4	_	2		
7	Безопасность труда и обеспечение экологических требований при выполнении геофизических работ	10	4	4	_	2		
8	Инженерная защита в сфере горного производства	10	4	4	_	2		
9	Контроль самостоятельной работы (КСР)	9	4	4	_	1		
10	Промежуточная аттестация (ИКР)	10	4	4	_	2		
	Общая трудоемкость по дисциплине	15						
	Среда обитания человека и безопасность жизнедеятельности	0,3						
	Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	108						

Курсовая работа: не предусмотрена. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен.

Автор: Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки