АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело 2»

Дисциплина «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело 2» является частью программы специалитета « Подземная разработка рудных месторождений (СУОС)» по направлению « 21.05.04 Горное дело».

Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – завершение формирования комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для эффективного обеспечения безопасного ведения горных работ и охраны труда горнорабочих. Задачи дисциплины: формирование знаний: основных принципов и требований безопасности при ведении горных работ, а также методов оперативного устранения опасных нарушений течения производственных процессов; обеспечения промышленной безопасности, законодательных основ документов ПО вопросам отраслевых нормативных промышленной безопасности и охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; формирование умений: целенаправленно изучать научнотехническую информацию и разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию; выполнять технические расчеты определения параметров развития пожаров И стадии на горных предприятиях; формирования навыков: использования законодательных основ обеспечения промышленной безопасности, определения путей выхода с места аварии задействования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, разработки маршрутов движения специализированного спасательных отрядов c использованием программного обеспечения.

Изучаемые объекты дисциплины

безопасность ведения горных работ; • безопасность труда горных рабочих; • опасные и вредные факторы горного производства, влияющие на безопасность ведения горных работ, а также на безопасность и здоровье горнорабочих; • виды аварий, инцидентов, несчастных случаев, опасных происшествий и ситуаций, профессиональных и связанных с работой заболеваний при разработке месторождений полезных ископаемых; • методы и средства обеспечения безопасного ведения горных работ; • методы и средства обеспечения безопасных условий труда..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 11
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	72	72
- лекции (Л)	24	24
- лабораторные работы (ЛР)	12	12
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	32	32
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем
	Объем аудиторных			внеаудиторных
	занятий по видам в часах			занятий по видам
				в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
11-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Модуль 2. Организация обеспечения	12	6	16	36
безопасности при ведении работ в нефтя-ной и				
газовой промышленности Тема 5. Нормативные документы по				
безопасности и охране труда в нефтяной и газовой промышленности. Основные законодательные акты, подзаконные				
нормативные правовые акты, норма-тивнотехническая документация, отраслевые и				
корпоративные стандарты и положения. Российские и общепризнанные документы				
международного уровня. Тема 6. Опасности и риски технических объектов в нефтяной и газовой промышленности				
Опасности и риски в нефтяной и газовой				
промышленности. Гостированные методики				
идентификации опасностей и оценки риска.				
Пожар и его поражающие факторы. Сероводо-				
род как токсикант. Организация работ на				
буровых площадках. Перечень и приемы использо-вания средств индивидуальной				
защиты. Приемы оказания первой помощи				
пострадавшим.				
Тема 7. Планирование и осуществление работ,				
связанных с созданием технологий, включая				
морские и подводные, техники, в том числе для				
работы в морских условиях, с осво-ением и				
эксплуатацией производств по добыче,				
транспорту и хранению углеводородного сырья				
Нормативные правовые и нормативно-				
технические документы о планировании и без-				
опасном осуществлении работ, связанных с				
созданием технологий, включая морские и под-				
водные, техники, в том числе для работы в				
морских условиях, с освоением и эксплуатацией производств по добыче,				
транспорту и хранению углеводородного				
сырья;				
Тема 8. Управление комплексами обеспечения				
безопасности технологических произ-водств				
добычи, транспорта и хранения углеводородов,				
как на суше, так на акваториях морей.				
Понятие комплекса обеспечения безопасности				
технологических производств добычи,				
транспорта и хранения углеводородов.				
Основные технико-				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
организационные методы, спосо-бы и средства управления безопасностью технологических производств добычи, транспорта и хранения углеводородов.				
Модуль 1. Организация обеспечения безопасности ведения работ на горных предприятиях	12	6	16	36
Тема 1. Основные методы оперативного устранения опасных нарушений течения производственных процессов; Условия труда на горных предприятиях и связанные с ними опасности и риски для работников. Основные причины опасных происшествий, несчастных случаев и случаев про-фессиональной заболеваемости в шахтах и рудниках. Технологический регламент. Инструк-ция по безопасному выполнению работ. Остановка работ. Вывод работников в безопасное место. Приведение рабочего места и стадии выполнения работ к требуемому технологиче-ским регламентом. Тема 2. Требования к разработке, согласованию и утверждению нормативных доку-ментов, в том числе инструкций по безопасному выполнению работ и по охране труда; Системы организации работ по охране труда и безопасности горного производства. Понятие консультации с работниками. Приказы, распоряжения, стандарты предприятия, положения. Порядок и содержание разработки инструкций по охране труда. Тема 3. Методы разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов об обеспечении промышленной безопасности и охраны труда, которые должны быть на предприяти-ях, ведущих горные работы. Системы управления промышленной безопасностью и охраной труда. Международные и национальные стандарты по системам управления промышленной безопасностью и охраной труда. Международные и национальные стандарты по системам управления и документы системы управления охраной труда. Тема 4. Организация технической правильности выполнения горных работ				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Разработка технологических регламентов. Нарядная система. Допуск в шахту. Защита от затопления, от обрушения, от пожаров. Обеспечение безопасности при взрывных работах, на электроустановках, на движущемся транспорте.				
ИТОГО по 11-му семестру	24	12	32	72
ИТОГО по дисциплине	24	12	32	72