

Приложение А

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Культура безопасности»
наименование учебной дисциплины
по специальности
21.05.04 «Горное дело»
специализация
«Подземная разработка пластовых месторождений»
форма обучения – заочная

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются формирование навыков конструктивного мышления и поведения с целью безопасного осуществления своих профессиональных функций будущим специалистом.

Задачами учебной дисциплины являются получение базовых знаний об основных особенностях формирования культуры безопасности на индивидуальном, корпоративном и общественно-государственном уровне.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по специальности

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам вариативной части дисциплин по выбору ООП по специальности 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин: технология и безопасность взрывных работ; горные машины и оборудование и др.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

безопасность жизнедеятельности, основы планирования профессиональной деятельности, документация по промышленной безопасности и др.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-6 - использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строи-	знать: процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождения; способы управления геомеханическими и газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ; по-

<p>тельстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов</p>	<p>ложения нормативных документов по безопасности.</p> <p>-уметь: оценивать состояние рабочих мест по фактору безопасности в технологических звеньях шахты; обосновывать эффективность реализации проектных решений;</p> <p>-владеть: методами разработки технической документации; способностями использования нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при добыче твердых полезных ископаемых и подземных объектов.</p>
<p>ПК-21 - готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>- знать: место и значение процессов горного производства для разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда; положения правил безопасности при выполнении процессов в различных условиях залегания месторождений.</p> <p>-уметь: осуществлять расчет производительности средств механизации процессов подземных горных работ; обосновывать и применять полученные профессиональные знания в практической работе горного инженера-технолога;</p> <p>-владеть: основными принципами технологий добычи твердых полезных ископаемых; навыками разработки систем по обеспечению безопасности и охране труда при производстве работ по добыче твердых полезных ископаемых.</p>

– профессионально-специализированные компетенции:

Код и наименование ПСК	Планируемые результаты обучения
<p>ПСК-1.5 владением методами обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, - при подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых технического уровня</p>	<p>- знать: системы разработки пластовых месторождений; процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождения; положения нормативных документов по безопасности ведения горных работ;</p> <p>-уметь: оценивать состояние рабочих мест по фактору безопасности в технологических звеньях шахты;</p> <p>-владеть: способностями использования нормативных документов по безопасности при подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс	ИТОГО	Курс 4
Форма промежуточной аттестации		зачёт
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144
	<i>зачетных единиц</i>	4
Лекции, <i>академ. час.</i>	6	6
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	-	-
Практические работы, <i>академ. час.</i>	6	6
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>	-	-
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	128	128
Контроль, <i>академ. час.</i>	4	4

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы): сущность понятия культуры безопасности, значение культуры безопасности на современном этапе развития общества для образования, личности, общества и государства, теория безопасности, системный анализ безопасности, элементы систем безопасности, безопасность как коренная потребность человека. Объекты безопасности, их взаимообусловленность, безопасность и ее виды: личная, коллективная, военная, информационная, политическая, социальная, региональная, экологическая, индивидуальный, профессиональный, национальный и глобальный уровни безопасности, основные принципы обеспечения безопасности личности, общества и государства, принципы реализации безопасности: ориентирующие, технические, организационные, управленческие, их характеристика, этапы решения конкретных задач безопасности, проектирование систем безопасности.

6 Составители:

старший преподаватель кафедры геотехнологии Риб С.В.;
доцент, к.т.н. Володина А.В.