

Приложение А

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Проектная деятельность»
наименование учебной дисциплины
по специальности
21.05.04 «Горное дело»
специализации
«Подземная разработка пластовых месторождений»
форма обучения – заочная

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины «Проектная деятельность» является закрепление обучающимися полученных знаний по получаемой ими специальности с помощью создания интерактивного демонстрационного материала (интерактивного плаката), который обеспечивает высокий уровень использования информационных каналов восприятия наглядности учебного процесса.

Основными задачами дисциплины являются:

- поиск и создание иллюстративного материала, анализ обучающимися данных по выбранной горной тематике;
- совершенствование обучающимися навыков работы с литературой;
- научиться оперативно и качественно работать с информацией, привлекая для этого современные средства;
- создание интерактивного плаката для презентаций по горной тематике с помощью технологии "Экран" и "Интерактивная стена";
- за счет использования различных интерактивных элементов добиться максимальной наглядности информации;
- улучшение навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной работы над интерактивным плакатом.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по специальности

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам базовой части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по специальности 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин: информационные технологии, основы проектной деятельности и др.

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

– геотехнология подземная (пластовые месторождения), основы экономической теории, горные машины и оборудование и др.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– общекультурные компетенции:

Код и наименование ОК	Планируемые результаты обучения
ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	<p>знать основные методы анализа и синтеза информации;</p> <p>- уметь использовать основы знаний по горному делу для оценивания и анализа различных явлений и фактов; анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию;</p> <p>- владеть: способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию; навыками анализа собственной деятельности (ее хода и промежуточных результатов).</p>

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-19 - готовность к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	<p>знать основные положения современного состояния вопросов качества и безопасности выполнения горных работ при проектировании;</p> <p>уметь планировать деятельность, время, ресурсы; разрабатывать техническую документацию, с отражением инновационных решений в составе творческих коллективов и самостоятельно;</p> <p>владеть навыками разработки в установленном порядке современных технических документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных работ.</p>
ПК-21 - готовность 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>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>

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	Курс 2
Форма промежуточной аттестации			КП
Трудоёмкость	академ. час.	216	216
	зачетных единиц	6	6

Лекции, <i>академ. час.</i>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	-	-
Практические работы, <i>академ. час.</i>	6	6
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>	54	54
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	156	156
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы): Инициация проекта. Цифровые образовательные ресурсы. Интерактивный плакат. Его функции. Технологические приёмы визуализации информации. Выбор объекта исследования. Постановка цели и задач. Разделы интерактивного плаката.

Планирование проекта. Последовательность работ проекта. Поиск материалов для формирования данных проекта. Определение доступных трудовых ресурсов. Реализация проекта. Использование электронной информационно-образовательной среды для поиска и реализации необходимой информации в проектной деятельности обучающегося. Работа с документацией, литературой, интернет-сайтами. Формирование информационного пространства проекта путем обзора источников данных: в библиотеке СибГИУ, интернет ресурсов профильных журналов горной промышленности, информационных (энциклопедических) баз данных в интернете и пр. Разработка сценария визуализации информационных материалов по выбранной теме. Составление эскизов, подбор материалов: видео, текстовые документы, презентации, фотографии. Создание интерактивного плаката с помощью программных продуктов. Установление связей между модулями и внутри модуля. Завершение проекта. Представление проекта. Подготовка презентации к защите проекта. Создание банка данных иллюстративного материала по горной тематике.

6 Составители:

**старший преподаватель кафедры геотехнологии
доцент, к.т.н.**

**Риб С.В.;
Володина А.В.**