

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность  
21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы

#### Электрификация и автоматизация горного производства

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения  
Очная

Институт	Горного дела и транспорта
Кафедра	Разработки месторождений полезных ископаемых
Курс	5
Семестр	9

Магнитогорск  
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «20» января 2017 г. протокол № 5.

Зав. кафедрой  С.Е. Гавришев /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «31» января 2017 г., протокол № 7.

Председатель  С.Е. Гавришев /

Согласовано:

Зав. кафедрой горных машин и транспортно-технологических комплексов

 / А.Д. Кольга/

Рабочая программа составлена: старший преподаватель кафедры РМПИ, к.т.н.

 / Ю.Д. Мамбетова/

Рецензент:

заведующий лаборатории ООО «УралГеоПроект»

 / Ар.А. Зубков/

## **Лист регистрации изменений и дополнений**

## **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Экономика и менеджмент горного производства» являются: формирование у студентов представления: о роли и месте экономики в горно-обогатительном производстве, основных методах, приемах и способах научной организации и управления производства, наиболее эффективном использовании средств производства и рабочей силы, организационно-правовых основах деятельности горнодобывающих предприятий в Российской Федерации, действующей системе налогообложения, методах экономической оценки инвестиционных проектов; профессиональная подготовка горного инженера, будущего линейного руководителя – горного мастера, диспетчера, начальника смены и руководителя более высокого ранга к управлеченческой деятельности на основе комплекса знаний и навыков в области управления производством и трудовым коллективом., а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

**Задачи дисциплины (модуля)-** усвоение студентами:

- овладение будущими специалистами знаниями об объектах экономики – месторождений полезных ископаемых, горнодобывающих предприятий, отраслей горной промышленности, их продукции; принципах размещения предприятий на территории страны, особенностях их работы; производственных ресурсах предприятий;
- приобретение практических навыков использования теоретических знаний в: определении наличия и степени использования продукции отраслей горной промышленности; определении и оценке условий и результатов производственной, хозяйственной и финансовой деятельности предприятия; анализе и планировании производства.

## **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки специалиста**

Дисциплина (модуль) «Экономика и менеджмент горного производства» является дисциплиной (модулем), входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин. «Горное право»; «Экономическая теория»; «История горного дела»; «Математическая статистика в горном деле»; «Подземная разработка МПИ»; «Открытая разработка МПИ»; «Строительная геотехнология»; «Обогащение полезных ископаемых».

Данная дисциплина (модуль) необходима для последующего успешного освоения следующих дисциплин. «Автоматика машин и установок горного производства». «Организация работы и обслуживания электромеханического оборудования горных предприятий». «Проектирование электрооборудования и электроснабжения горных предприятий».

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Экономика и менеджмент горного производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
<b>ПК-12</b> готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	
Знать	Основные экономические термины, понятия; организационно-правовые формы, структуру управления и

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
	производственную структуру предприятия Законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства
Уметь:	<p>Решать стандартные задачи с использованием основных экономических формул</p> <p>Решать формализованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем</p> <p>.</p>
Владеть:	<p>Терминологией экономики горного производства</p> <p>Навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного предприятия</p> <p>Современными методиками оценки экономической эффективности горного производства , на детерминированной и вероятностной основе с использованием принципов системного подхода</p>
<b>ПК-13</b>	умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом
Знать:	<p>Принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета</p> <p>Понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия</p> <p>Методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия</p>
Уметь:	<p>Решать стандартные задачи экономического анализа горного производства</p> <p>Решать формализованные задачи экономического анализа горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем на основе системного подхода к экономике горного предприятия.</p>
Владеть:	Методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
	Современными методиками системного анализа затрат полного цикла горно-обогатительного производства.
<b>ПК-22</b>	готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и строительстве и эксплуатации
Знать:	<p>Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства</p> <p>Современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства</p> <p>Современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела</p>
Уметь:	<p>Применять ЭВМ для решения типовых экономических задач горного производства</p> <p>Анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий</p>
Владеть:	<p>Способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>Практическими навыками определения основных технико-экономических параметров горных работ с использованием современных программных продуктов</p> <p>Практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p>
<b>ОК-4</b>	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Знать:	Принципы формирования и планирования технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия.
Уметь:	Использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного производства
Владеть:	Навыками экономического анализа себестоимости горного производства и маркетинговых исследований



Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.		
3.1. Принципы формирования заработной платы		1		1	2	Устный опрос	ПК-12 ПК-13
3.2. Формы и системы оплаты труда; фонд заработной платы горнодобывающих предприятий		2		2	1		
3.3. Структура трудовых ресурсов подземного рудника; методы управления трудовыми ресурсами; производительность труда и пути ее повышения; основные принципы и методы менеджмента горнопромышленных систем.		1		1	1	Опорный конспект лекций	ПК-12 ПК-13
<b>Итого по разделу</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Контрольная работа №3</b>	
4. Себестоимость продукции							
4.1. Понятие себестоимости продукции горного производства. Её структура		1		1	1	Домашнее задание №2	ПК-12 ПК-13
4.2. Элементы затрат горного производства.		1		1	1		
4.3. Калькуляция себестоимости горного производства		1		1	2	Выступление на семинаре	
4.4. Классификации затрат и методы их оценки		1		1	2	Опорный конспект лекций	
<b>Итого по разделу</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>Контрольная работа №4</b>	
5. Экономические основы финансовой деятельности предприятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных ископаемых, а также при строительстве горных объектов							ПК-13 ПК-22
5.1. Понятие бизнес-плана горного предприятия, основные методы и средства формирования прибыли горного предприятия. Особенности исчисления финансовых результатов деятельности.		1		1	3	Устный опрос	
5.2. Налогообложение горных предприятий в Российской		1		1	3		

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции	
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самост. раб.			
Федерации.								
<b>Итого по разделу</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>Контрольная работа №5</b>		
6. Основные понятия менеджмента горного производства.							ПК-13 ОК-4	
6.1. Экономическое обоснование инженерных решений.		0,5		0,5	2	Домашнее задание №3		
6.2. Анализ и оценка производственной и финансово-хозяйственной деятельности горных предприятий.		0,5		0,5	2			
<b>Итого по разделу</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>Контрольная работа №6</b>		
7. Экономическая эффективность инвестиционных проектов.							ПК-13 ПК-22	
7.1. Понятие и методика расчета абсолютного показателя эффективности управлеченческого решения – чистого дисконтированного дохода (интегрального дисконтируемого эффекта, полученного за время реализации инвестиционного проекта); оценка коммерческой возможности реализации проекта		1		1	3	Устный опрос		
7.2. Оценка показателей эффективности при вероятностной оценке результатов.		1		1	3			
<b>Итого по разделу</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>Контрольная работа №7</b>		
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	<b>36</b>	<b>зачет</b>		

## 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины (модуля) «Экономика и менеджмент горного производства» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Экономика и менеджмент горного производства» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, «мозговой штурм» и традиционный семинар. Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации

Курсовая работа выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся на выбор перечень тем курсовых работ. Обучающийся самостоятельно выбирает тему курсовой работы. Совпадение тем курсовых работ у студентов одной учебной группы не допускается. Утверждение тем курсовых работ проводится ежегодно на заседании кафедры.

После выбора темы преподаватель формулирует задание по курсовой работе и рекомендует перечень литературы для ее выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе написания курсовой работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Преподаватель, проверив работу, может возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Курсовая работа должна быть оформлена в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Примерный перечень тем курсовых работ и пример задания представлены в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

### **Вопросы для письменных опросов**

1. Специфика действия рыночного механизма в горной промышленности;
2. Производственная структура горных предприятий;
3. Особенности организации и управления горнопромышленными системами;
4. Организационно-правовые основы предпринимательской деятельности в соответствии с законодательством РФ;
5. Основные учредительные документы, права и обязанности предприятий;
6. Лицензирование основных видов деятельности;

7. Ресурсы горных предприятий;
8. Понятие капитала горного производства, его структура;
9. Особенности элементов капитала горного предприятия;
10. Показатели эффективности использования основных производственных фондов, оборотных средств предприятия;
11. Персонал горного предприятия, его характеристики;
12. Принципы формирования заработной платы;
13. Формы и системы оплаты труда;
14. Методы управления трудовыми ресурсами; производительность труда и пути ее повышения;
15. Основные принципы и методы менеджмента горнопромышленных систем;
16. Понятие себестоимости продукции горного производства, её структура;
17. Элементы затрат горного производства;
18. Особенности калькулирования производства горных работ;
19. Классификации затрат горных предприятий;
20. Понятие бизнес-плана горного предприятия; основные методы и средства его формирования;
21. Прибыль горного предприятия, принципы исчисления финансовых результатов деятельности горных предприятий;
22. Принципы налогообложения горного производства;
23. Элементы действующей системы налогообложения;
24. Виды налогов, исчисляемых при производстве горных работ;
25. Специфика исчисления налогов, связанных с добычей и переработкой полезных ископаемых, эксплуатационной разведкой, строительством подземных сооружений;
26. Экономическое обоснование инженерных решений;
27. Анализ и оценка производственной и финансово-хозяйственной деятельности горных предприятий;
28. Понятие и методика расчета абсолютного показателя эффективности управленческого решения – чистого дисконтированного дохода (интегрального дисконтированного эффекта, полученного за время реализации инвестиционного проекта);
29. Оценка коммерческой возможности реализации проекта производства горных работ;
30. Оценка показателей эффективности при вероятностной оценке результатов деятельности горных предприятий.

#### **Тесты по теме «Основные производственные фонды»**

1. Основные средства участвуют в производственном процессе:

1      многократно	3      однократно
2      ежеквартально	4      ежесуточно
2. В состав основных средств входят:

1      денежные средства	4      готовая продукция
2      оборудование	5      автотранспорт
3      топливо	6      дебиторская задолженность
3. Структура основных средств показывает:
  - 1      Процентное выражение стоимости основных средств в капитале предприятия.
  - 2      Долю каждой группы в общей стоимости
  - 3      Долю активной и пассивной части в общей стоимости
4. Перечислите виды стоимости основных средств:

1  
2  
3

4  
5  
6

5. Как изменится фондоотдача, если годовой объем добычи полезного ископаемого увеличится в 1,2 раза при неизменных показателях цены и стоимости основных производственных фондов:
- 1 увеличится в 1,2 раза                          3 не изменится  
2 снизиться в 1,2 раза                          4 будет равна нулю
6. Общая рентабельность предприятия показывает:
- 1 величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств                          3 величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств  
2 объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов                          4 объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов
7. Укажите единицы измерения следующих показателей в нужной последовательности – рентабельность, фондоотдача, среднегодовая стоимость основных фондов, фондаемость:
- 1 руб./руб.; %; руб.; дол.ед.                          3 %; дол.ед.; руб./руб.  
2 %; руб./руб.; руб./руб.                          4 руб.; %; руб./руб.; дол.ед.
8. Дайте определение амортизации основных средств:
9. Отметьте основные производственные фонды, относящиеся к специализированным:
- 1 горная техника                          3 насосная  
2 горно-капитальные выработки                          4 специальное программное обеспечение
10. Отметьте показатели, применяемые при расчете амортизации специализированных основных средств:
- 1 балансовые запасы месторождения                          3 стоимость основных средств  
2 срок службы основных средств                          4 срок эксплуатации месторождения

#### ***Тесты по теме «Оборотные средства предприятия»***

1. Оборотные средства участвуют в производственном процессе:
- 1 многократно                          3 однократно  
2 ежеквартально                          4 ежесуточно
2. В состав оборотных средств входят:
- 1 денежные средства                          4 готовая продукция  
2 оборудование                          5 автотранспорт  
3 топливо                          6 дебиторская задолженность
3. Структура оборотных средств показывает:
- 1 Процентное выражение стоимости оборотных средств в капитале предприятия.  
2 Соотношение составляющих к общей стоимости, выраженное в процентах  
3 Стоимость отдельных групп оборотных средств, выраженная в процентах к общей

стоимости

4. Экономические показатели, используемые при нормировании:

1 Норма времени	4 Норма внесения
2 Норматив гарантии	5 Норма запаса
3 Норма расхода	6 Норматив оборотных средств
5. Норма запаса определяется суммированием запасов:

1 Текущего	5 Дорожного
2 Гарантийного	6 Истекшего
3 Документного	7 Транспортного
4 Подготовительного	8 Страховочного
6. Коэффициент нарастания затрат учитывается при расчете норматива:

1 Производственного запаса	3 Незавершенного производства
2 Готовой продукции	4 Расходов будущих периодов
7. Коэффициент оборачиваемости показывает:

1 Стоимость нормируемых оборотных средств	3 Отношение выручки от реализации готовой продукции к величине оборотных средств
2 Себестоимость высвобожденных оборотных средств	4 Количество оборотов оборотных средств

**Тесты по теме «Персонал и заработка плата»**

1. Структура персонала предприятия включает:

1 Непромышленный и персонал и служащих	3 Производственный персонал и руководителей
2 Промышленно-производственный и непромышленный персонал	4 Рабочих и специалистов
2. К непроизводственному персоналу относятся:

1 Вспомогательные рабочие	3 Сотрудники столовых
2 Работники медпунктов	4 Руководители и служащие
3. Качественные характеристики персонала показывают:

1 Удельный вес основных и вспомогательных рабочих	3 Средний стаж работы по специальности
2 Среднесписочная численность персонала	4 Фондооруженность труда
4. Бригада рабочих состоит из 11 человек, двое из них имеют 4-ый разряд, трое – 5-ый разряд и шестеро – 6-ой разряд: средний разряд рабочих составит:

1 4,09	3 4,65
2 5,55	4 5,36
5. Величиной, обратной производительности труда является

1 Фондооруженность труда	3 Трудоемкость продукции
2 Среднесписочная численность	4 Оборот кадров по приему
6. Условно-переменный состав персонала предприятия изменяется в зависимости от колебаний:

- |   |                        |   |                                       |
|---|------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Объема производства    | 3 | Качества выпускаемой продукции        |
| 2 | Доли прибыли в выручке | 4 | Трудоемкости управления производством |

7. При превышении суммарной заработной платы населения над стоимостью представленных на рынке товаров и услуг происходит:
- |   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | Залеживание товаров на складах                   | 3 | Рост инфляции                 |
| 2 | Баланс доходов населения и товарного предложения | 4 | Рост благосостояния населения |
8. Дополнительная заработка включает:
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Оплату отпусков                             | 3 | Премии за перевыполнение плана                                   |
| 2 | Доплату за работу в ночное и вечернее время | 4 | Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий |
9. При тарифном способе начисления заработной платы ФЗП предприятия зависит от:
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Квалификации работников                                     | 3 | Численности работников                 |
| 2 | Коэффициентов трудового участия членов трудового коллектива | 4 | Выполнения нормы выработки работниками |
10. Доплаты, включаемые в основную заработную плату:
- |   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | За работу в вечернее время                 | 3 | Отплата очередного отпуска      |
| 2 | За работу в неблагоприятных условиях труда | 4 | Отплата дополнительного отпуска |
| 5 | Оплата больничных листов                   | 6 | По районному коэффициенту       |

### ***Самостоятельная работа***

Составить сравнительную таблицу организационно-правовых форм юридических лиц по признакам:

- 1.условия формирования уставного капитала
2. степень ответственности учредителей по обязательствам
3. условия разделения прибыли
4. функции учредителей в деятельности предприятия
5. условия правопреемства
6. условия реорганизации и ликвидации

### ***Тесты по теме «Себестоимость»***

1. Элементом затрат являются
 

а) затраты на перемещение грузов	б) амортизация
б) заработка платы	в) заработка платы основных производственных рабочих
2. Себестоимость продукции – это
 

а) денежное выражение затрат на её производство
б) денежное выражение затрат на её производство и реализацию
в) стоимость на расходные материалы и оборудование
г) величина коммерческих расходов
3. Если наибольший удельный вес в структуре себестоимости составляют затраты на амортизацию, то такое производство называется:
 

а) материалоемким	б) трудоемким
-------------------	---------------

в) капиталоемким

г) энергоемким

4. Коммерческие расходы включают

- а) затраты на приобретение материалов
- в) затраты на рекламу

- б) расходы на маркетинговые исследования
- г) транспортно-заготовительские расходы

5. Калькулирование себестоимости означает

- а) подсчет затрат по статьям  
средств
- б) подсчет затрат по направлениям расходования

- в) суммирование затрат по статьям  
расходования средств
- г) суммирование затрат по направлениям

6. Рассчитайте структуру себестоимости горно-подготовительных работ

№ п/ п	Наименование затрат	Сумма, р./м <sup>3</sup>	Структура
1	Заработка плата рабочих	400	
2	Отчисления на социальные нужды		
3	Расходы на вспомогательные материалы	600	
4	Амортизация	700	
5	Энергозатраты	280	
6	Перемещение грузов	450	
7	Общехозяйственные расходы (5% от учтенных затрат)		
8	Итого затрат		

7. Планом предусмотрено увеличить объем добычи полезного ископаемого на 12% .

Удельный вес условно-постоянных затрат составляет 40%. Определить как изменится себестоимость добычи ПИ.

- а) увеличится на 4%
- в) увеличится на 4 рубля

- б) снизиться на 4%
- г) снизится на 4 рубля

8. Удельный вес стоимости взрывчатых веществ в себестоимости добычи ПИ составляет 8,5 %. Планом предусмотрено снизить расход ВВ на 5,5%. Определить как измениться себестоимость добычи.

- а) увеличится на 0,47 %
- в) увеличится на 3 %

- б) снизиться на 0,47%
- г) снизится на 3 %

9) Калькуляционной единицей закладочных работ является:

- а) 1 т
- в) 1 м<sup>3</sup>
- б) 1 п.м.
- г) 1 м

10) Стоимость оборудования шахты на начало года составляет 380 млн.р. Планом предусмотрен ввод в эксплуатацию оборудования в феврале на сумму 70 млн.р., в сентябре на сумму 85 млн.р., выбытие оборудования намечено в марте на сумму 45 млн.р., в августе на 90 млн.р. Средняя норма амортизации составляет 12,3%. Годовой план добычи ПИ 1,2 млн.т. Определить себестоимость добычи 1 т ПИ по элементу «Амортизация».

- а) 40,58 р./т
- в) 41 р./т

- б) 48,69 млн.р.
- г) 40 млн.

**Задача по теме «Планирование фонда заработной платы»**

Рассчитать плановый годовой фонд заработной платы трудящихся шахты, обслуживающих 6 буровых станков. На каждом станке работают по одному машинисту 6 разряда, Тчас=123 руб., и по одному помощнику 4 разряда, Тчас=98 руб. Плановый процент выполнения норм выработки 120 %, премия 32 %. Продолжительность отпуска 32 дня. Участок обслуживают по 1 дежурному слесарю 5 разряда, Тчас=85,6 руб., 1 сменному мастеру с окладом 27900 руб. Процент премии вспомогательных рабочих – 20%, ИТР – 40 %. Продолжительность отпуска повременщиков 24 рабочих дня. Шахта работает по непрерывной рабочей неделе, в праздничные дни работает. Продолжительность смены 7,2 часа. Начальник участка – работает по прерывному графику, оклад 36 тыс. руб. Основной отпуск 28 дней, дополнительный 5 дней. Определить среднемесячную заработную плату каждой категории работников.

**Задание: Расчет основных технико-экономических показателей горного предприятия с анализом**

Месторождение медно-колчеданных руд отрабатывается подземным способом производительностью 800 000т/год. Балансовые запасы месторождения 112.283 млн.т. руды. Условное содержание Cu в руде 2,2 %. Месторождение отрабатывается камерными системами с закладкой, при которой  $\Pi=5\%$ ,  $R=7\%$ . Удельный вес ПНР 20 м<sup>3</sup>/1000 т. Цена меди по данным Лондонской биржи металлов составляет 8000\$/т. Извлечение металла при обогащении – 85% Стоимость проходки вертикальных стволов 22 000 руб./м<sup>3</sup>. Стоимость проходки горизонтальных капитальных выработок 4500 руб./м<sup>3</sup> Стоимость проходки подготовительно-нарезных выработок 2500руб/ м<sup>3</sup>. Стоимость сооружений поверхностного комплекса 485 млн.руб. Стоимость основного горнотранспортного оборудования (ГТО) 980 млн.руб. Стоимость вспомогательного ГТО 55 млн.руб. Суммарная мощность основного и вспомогательного оборудования в среднем составит 2000 кВт. Стоимость закладочного комплекса – 10 \$/1м<sup>3</sup> производительности закладочных работ. Стоимость обогатительной фабрики – 35\$/т годовой производительности. Норма амортизации: - поверхностного комплекса 2,5%; основного ГТО 20%; вспомогательного ГТО 10%.

Месторождение вскрыто следующими горно-капитальными выработками:

N	Наименование	Протяженность, м	Сечение, м <sup>2</sup>	Обслуживаемые запасы, млн.т
1	Вентиляционный ствол	1085	53,06	
2	Клетевой ствол	1290	53,64	
3	Скиповой ствол	1085	47,74	
5	Капитальный рудоспуск	270	6	
6	Выработки горизонта			
	-100	25	30	3
	- 180	4519	13,6	10,5
	-260	6128	15,6	20.8
7	Автотранспортный уклон	2886	18	
8	Неучтенные объемы (10-15% от ГКР)			

Удельные эксплуатационные затраты:- заработка плата 42,19 руб./т - вспомогательные материалы 78,04 руб./т - затраты на электроэнергию и топливо 6,62 руб./т и 67,79 руб./т - закладочные работы 150 руб./т. - общепроизводственные расходы 61,11 руб./т. - Хозяйственные расходы принять в размере 15 % от прямых затрат. Затраты на текущий ремонт – 10-15% от стоимости основных средств. Затраты на обогащение – 250 р./т.

**Задание: Расчет показателей эффективности проектных решений с применением ЭВМ.**

1. Определить ЧДД проекта, если первоначальные инвестиции 100 млн. долларов, остаточная стоимость активов 20 млн. долларов, ежегодные положительные денежные потоки 40 млн. долларов, отрицательные - 22 млн. долларов. Срок существования проекта - 5 лет. Норма дисконта - 10%.

2. Определить ВНД проекта, характеризующегося следующей динамикой денежных потоков.

T	Значение денежного потока ( $R_t - Z_t$ )	Коэффициент дисконтирования при $d = 5\%$	Коэффициент дисконтирования при $d = 1\%$	$\text{ЧДД}_{5\%}$	$\text{ЧДД}_{1\%}$
0	-30	1	1	-30	-30
1	-1	0,95	0,99	-0,95	-0,99
2	5	0,91	0,98	4,55	4,9
3	5,5	0,86	0,97	4,73	5,33
4	8	0,82	0,96	6,56	7,68
5	18	0,78	0,95	14,04	17,1
ИТОГ О				-1,07	4,03

3. Определить срок окупаемости проекта для предыдущих задач.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства										
<b>ПК-12</b>	готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства											
Знать	<b>Основные экономические термины, понятия; организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия</b> <b>Законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства</b>	<p><b>Контрольная работа №1</b></p> <p><b>Определение организационно-правовой формы предприятия по признакам.</b></p> <p>Составить сравнительную таблицу организационно-правовых форм юридических лиц по признакам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.условия формирования уставного капитала</li> <li>2. степень ответственности учредителей по обязательствам</li> <li>3. условия разделения прибыли</li> <li>4. функции учредителей в деятельности предприятия</li> <li>5. условия правопреемства</li> <li>6. условия реорганизации и ликвидации</li> </ol>										
Уметь:	<b>Решать стандартные задачи с использованием основных экономических формул</b> <b>Решать formalизованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</b> <b>Принимать управленческие</b>	<p>Контрольная работа №2</p> <p>Тест Основные производственные фонды.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные средства участвуют в производственном процессе:             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1      многократно</td> <td style="width: 50%;">3      однократно</td> </tr> <tr> <td>2      ежеквартально</td> <td>4      ежесуточно</td> </tr> </table> </li> <li>2. В состав основных средств входят:             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1      денежные средства</td> <td style="width: 50%;">4      готовая продукция</td> </tr> <tr> <td>2      оборудование</td> <td>5      автотранспорт</td> </tr> <tr> <td>3      топливо</td> <td>6      дебиторская задолженность</td> </tr> </table> </li> </ol>	1      многократно	3      однократно	2      ежеквартально	4      ежесуточно	1      денежные средства	4      готовая продукция	2      оборудование	5      автотранспорт	3      топливо	6      дебиторская задолженность
1      многократно	3      однократно											
2      ежеквартально	4      ежесуточно											
1      денежные средства	4      готовая продукция											
2      оборудование	5      автотранспорт											
3      топливо	6      дебиторская задолженность											

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																		
	<p>решения формализованным и неформализованным путем .</p>	<p><b>3.</b> Структура основных средств показывает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Процентное выражение стоимости основных средств в капитале предприятия.</li> <li>2 Доля каждой группы в общей стоимости</li> <li>3 Доля активной и пассивной части в общей стоимости</li> </ol> <p><b>4.</b> Перечислите виды стоимости основных средств:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1</td> <td style="width: 50%;">4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table> <p><b>5.</b> Как изменится фондоотдача, если годовой объем добычи полезного ископаемого увеличится в 1,2 раза при неизменных показателях цены и стоимости основных производственных фондов:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 увеличится в 1,2 раза</td> <td style="width: 50%;">3 не изменится</td> </tr> <tr> <td>2 снизиться в 1,2 раза</td> <td>4 будет равна нулю</td> </tr> </table> <p><b>6.</b> Общая рентабельность предприятия показывает:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств</td> <td style="width: 50%;">3 величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств</td> </tr> <tr> <td>2 объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов</td> <td>4 объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов</td> </tr> </table> <p><b>7.</b> Укажите единицы измерения следующих показателей в нужной последовательности – рентабельность, фондоотдача, среднегодовая стоимость основных фондов, фондаемость:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 руб./руб.; %; руб.; дол.ед.</td> <td style="width: 50%;">3 %; дол.ед.; руб.; руб./руб.</td> </tr> <tr> <td>2 %; руб./руб.; руб.; руб./руб.</td> <td>4 руб.; %; руб./руб.; дол.ед.</td> </tr> </table>	1	4	2	5	3	6	1 увеличится в 1,2 раза	3 не изменится	2 снизиться в 1,2 раза	4 будет равна нулю	1 величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	3 величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	2 объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	4 объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	1 руб./руб.; %; руб.; дол.ед.	3 %; дол.ед.; руб.; руб./руб.	2 %; руб./руб.; руб.; руб./руб.	4 руб.; %; руб./руб.; дол.ед.
1	4																			
2	5																			
3	6																			
1 увеличится в 1,2 раза	3 не изменится																			
2 снизиться в 1,2 раза	4 будет равна нулю																			
1 величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	3 величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств																			
2 объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	4 объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов																			
1 руб./руб.; %; руб.; дол.ед.	3 %; дол.ед.; руб.; руб./руб.																			
2 %; руб./руб.; руб.; руб./руб.	4 руб.; %; руб./руб.; дол.ед.																			

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства														
		<p><b>8.</b> Дайте определение амортизации основных средств:</p> <p><b>9.</b> Отметьте основные производственные фонды, относящиеся к специализированным:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 горная техника</td> <td style="width: 50%;">3 насосная</td> </tr> <tr> <td>2 горно-капитальные выработки</td> <td>4 специальное программное обеспечение</td> </tr> </table> <p><b>10.</b> Отметьте показатели, применяемые при расчете амортизации специализированных основных средств:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 балансовые запасы месторождения</td> <td style="width: 50%;">3 стоимость основных средств</td> </tr> <tr> <td>2 срок службы основных средств</td> <td>4 срок эксплуатации месторождения</td> </tr> </table>	1 горная техника	3 насосная	2 горно-капитальные выработки	4 специальное программное обеспечение	1 балансовые запасы месторождения	3 стоимость основных средств	2 срок службы основных средств	4 срок эксплуатации месторождения						
1 горная техника	3 насосная															
2 горно-капитальные выработки	4 специальное программное обеспечение															
1 балансовые запасы месторождения	3 стоимость основных средств															
2 срок службы основных средств	4 срок эксплуатации месторождения															
Владеть:	<p>Терминологией экономики горного производства</p> <p>Навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного предприятия</p> <p>Современными методиками оценки экономической эффективности горного производства , на детерминированной и вероятностной основе с использованием принципов системного подхода</p>	<p>Контрольная работа №3</p> <p>Тест Оборотные средства предприятия</p> <p><b>1.</b> Оборотные средства участвуют в производственном процессе:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 многократно</td> <td style="width: 50%;">3 однократно</td> </tr> <tr> <td>2 ежеквартально</td> <td>4 ежесуточно</td> </tr> </table> <p><b>2.</b> В состав оборотных средств входят:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 денежные средства</td> <td style="width: 50%;">4 готовая продукция</td> </tr> <tr> <td>2 оборудование</td> <td>5 автотранспорт</td> </tr> <tr> <td>3 топливо</td> <td>6 дебиторская задолженность</td> </tr> </table> <p><b>3.</b> Структура оборотных средств показывает:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 Процентное выражение стоимости оборотных средств в капитале предприятия.</td> <td style="width: 50%;">3 Стоимость отдельных групп оборотных средств, выраженная в процентах к общей</td> </tr> <tr> <td>2 Соотношение составляющих к общей стоимости, выраженное в процентах</td> <td></td> </tr> </table>	1 многократно	3 однократно	2 ежеквартально	4 ежесуточно	1 денежные средства	4 готовая продукция	2 оборудование	5 автотранспорт	3 топливо	6 дебиторская задолженность	1 Процентное выражение стоимости оборотных средств в капитале предприятия.	3 Стоимость отдельных групп оборотных средств, выраженная в процентах к общей	2 Соотношение составляющих к общей стоимости, выраженное в процентах	
1 многократно	3 однократно															
2 ежеквартально	4 ежесуточно															
1 денежные средства	4 готовая продукция															
2 оборудование	5 автотранспорт															
3 топливо	6 дебиторская задолженность															
1 Процентное выражение стоимости оборотных средств в капитале предприятия.	3 Стоимость отдельных групп оборотных средств, выраженная в процентах к общей															
2 Соотношение составляющих к общей стоимости, выраженное в процентах																

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																						
		<p>стоимости</p> <p>4. Экономические показатели, используемые при нормировании:</p> <table> <tr> <td>1 Норма времени</td> <td>4 Норма внесения</td> </tr> <tr> <td>2 Норматив гарантии</td> <td>5 Норма запаса</td> </tr> <tr> <td>3 Норма расхода</td> <td>6 Норматив оборотных средств</td> </tr> </table> <p>5. Норма запаса определяется суммированием запасов:</p> <table> <tr> <td>1 Текущего</td> <td>5 Дорожного</td> </tr> <tr> <td>2 Гарантийного</td> <td>6 Истекшего</td> </tr> <tr> <td>3 Документного</td> <td>7 Транспортного</td> </tr> <tr> <td>4 Подготовительного</td> <td>8 Страховочного</td> </tr> </table> <p>6. Коэффициент нарастания затрат учитывается при расчете норматива:</p> <table> <tr> <td>1 Производственного запаса</td> <td>3 Незавершенного производства</td> </tr> <tr> <td>2 Готовой продукции</td> <td>4 Расходов будущих периодов</td> </tr> </table> <p>7. Коэффициент обрачиваемости показывает:</p> <table> <tr> <td>1 Стоимость нормируемых оборотных средств</td> <td>3 Отношение выручки от реализации готовой продукции к величине оборотных средств</td> </tr> <tr> <td>2 Себестоимость высвобожденных оборотных средств</td> <td>4 Количество оборотов оборотных средств</td> </tr> </table>	1 Норма времени	4 Норма внесения	2 Норматив гарантии	5 Норма запаса	3 Норма расхода	6 Норматив оборотных средств	1 Текущего	5 Дорожного	2 Гарантийного	6 Истекшего	3 Документного	7 Транспортного	4 Подготовительного	8 Страховочного	1 Производственного запаса	3 Незавершенного производства	2 Готовой продукции	4 Расходов будущих периодов	1 Стоимость нормируемых оборотных средств	3 Отношение выручки от реализации готовой продукции к величине оборотных средств	2 Себестоимость высвобожденных оборотных средств	4 Количество оборотов оборотных средств
1 Норма времени	4 Норма внесения																							
2 Норматив гарантии	5 Норма запаса																							
3 Норма расхода	6 Норматив оборотных средств																							
1 Текущего	5 Дорожного																							
2 Гарантийного	6 Истекшего																							
3 Документного	7 Транспортного																							
4 Подготовительного	8 Страховочного																							
1 Производственного запаса	3 Незавершенного производства																							
2 Готовой продукции	4 Расходов будущих периодов																							
1 Стоимость нормируемых оборотных средств	3 Отношение выручки от реализации готовой продукции к величине оборотных средств																							
2 Себестоимость высвобожденных оборотных средств	4 Количество оборотов оборотных средств																							
<b>ПК-13</b>	умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом																							
Знать:	Принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и	<p><b>Контрольная работа №4</b></p> <p><b>Тест Заработка плата и персонал горного предприятия</b></p> <p>1. Структура персонала предприятия включает:</p> <table> <tr> <td>1 Непромышленный и персонал и</td> <td>3 Производственный персонал и</td> </tr> </table>	1 Непромышленный и персонал и	3 Производственный персонал и																				
1 Непромышленный и персонал и	3 Производственный персонал и																							

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства			
	<p>оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета</p> <p><b>Понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия</b></p> <p>Методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия</p>	<p>2. К непроизводственному персоналу относятся:</p> <p>1. Удельный вес основных и вспомогательных рабочих</p> <p>2. Работники медпунктов</p> <p>3. Качественные характеристики персонала показывают:</p> <p>1. Удельный вес основных и вспомогательных рабочих</p> <p>2. Среднесписочную численность персонала</p> <p>4. Бригада рабочих состоит из 11 человек, двое из них имеют 4-ый разряд, трое – 5-ый разряд и шестеро – 6-ой разряд: средний разряд рабочих составит:</p> <p>1. 4,09</p> <p>2. 5,55</p> <p>5. Величиной, обратной производительности труда является</p> <p>1. Фондооруженность труда</p> <p>2. Среднесписочная численность</p> <p>6. Условно-переменный состав персонала предприятия изменяется в зависимости от колебаний:</p> <p>1. Объема производства</p> <p>2. Доли прибыли в выручке</p> <p>7. При превышении суммарной заработной платы населения над стоимостью представленных на рынке товаров и услуг происходит:</p>	<p>1. Служащих</p> <p>2. Промышленно-производственный и непромышленный персонал</p> <p>3. Рабочих и специалистов</p> <p>4. Руководителей</p> <p>3. Сотрудники столовых</p> <p>4. Руководители и служащие</p> <p>3. Средний стаж работы по специальности</p> <p>4. Фондооруженность труда</p> <p>3. 4,65</p> <p>4. 5,36</p> <p>3. Трудоемкость продукции</p> <p>4. Оборот кадров по приему</p> <p>3. Качества выпускаемой продукции</p> <p>4. Трудоемкости управления производством</p>		

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства			
		<p>1 Залеживание товаров на складах      2 Баланс доходов населения и товарного предложения</p> <p><b>8.</b> Дополнительная заработка плата включает:</p> <p>1 Оплату отпусков      2 Доплату за работу в ночное и вечернее время</p> <p><b>9.</b> При тарифном способе начисления заработной платы ФЗП предприятия зависит от:</p> <p>1 Квалификации работников      2 Коэффициентов трудового участия членов трудового коллектива</p> <p><b>10.</b> Доплаты, включаемые в основную заработную плату:</p> <p>1 За работу в вечернее время      2 За работу в неблагоприятных условиях труда      5 Оплата больничных листов</p> <p>3 Рост инфляции      4 Рост благосостояния населения</p> <p>3 Премии за перевыполнение плана      4 Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий</p>	3 Рост инфляции 4 Рост благосостояния населения	3 Премии за перевыполнение плана 4 Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий	
Уметь:	<p><b>Решать стандартные задачи экономического анализа горного производства</b></p> <p><b>Решать формализованные задачи экономического анализа горного производства с помощью современных методов и вычислительных</b></p>	<p>Контрольная работа №5</p> <p>Себестоимость горного производства</p> <p>1. Элементом затрат являются</p> <p>а) затраты на перемещение грузов      б) заработка плата</p> <p>2. Себестоимость продукции – это</p> <p>а) денежное выражение затрат на её производство</p>		<p>3 Численности работников      4 Выполнения нормы выработки работниками</p> <p>3 Отплата очередного отпуска      4 Отплата дополнительного отпуска</p> <p>6 По районному коэффициенту</p>	

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства								
	<p>средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем на основе системного подхода к экономике горного предприятия.</p>	<p>б) денежное выражение затрат на её производство и реализацию в) стоимость на расходные материалы и оборудование г) величина коммерческих расходов</p> <p>3. Если наибольший удельный вес в структуре себестоимости составляют затраты на амортизацию, то такое производство называется: а) материалоемким в) капиталоемким б) трудоемким г) энергоемким</p> <p>4. Коммерческие расходы включают а) затраты на приобретение материалов в) затраты на рекламу б) расходы на маркетинговые исследования г) транспортно-заготовительские расходы</p> <p>5. Калькулирование себестоимости означает а) подсчет затрат по статьям средств б) подсчет затрат по направлениям расходования в) суммирование затрат по статьям расходования средств г) суммирование затрат по направлениям</p> <p>6. Рассчитайте структуру себестоимости горно-подготовительных работ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th><th>Наименование затрат</th><th>Сумма, р./м<sup>3</sup></th><th>Структура</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Заработка плата рабочих</td><td>400</td><td></td></tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование затрат	Сумма, р./м <sup>3</sup>	Структура	1	Заработка плата рабочих	400	
№ п/п	Наименование затрат	Сумма, р./м <sup>3</sup>	Структура							
1	Заработка плата рабочих	400								

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства		
		2	Отчисления на социальные нужды	
		3	Расходы на вспомогательные материалы	600
		4	Амортизация	700
		5	Энергозатраты	280
		6	Перемещение грузов	450
		7	Общехозяйственные расходы (5% от учтенных затрат)	
		8	Итого затрат	
		7.	Планом предусмотрено увеличить объем добычи полезного ископаемого на 12%. Удельный вес условно-постоянных затрат составляет 40%. Определить как изменится себестоимость добычи ПИ.	
		a)	увеличится на 4%	б) снизиться на 4%
		b)	увеличится на 4 рубля	г) снизится на 4 рубля
		8.	Удельный вес стоимости взрывчатых веществ в себестоимости добычи ПИ составляет 8,5 %. Планом предусмотрено снизить расход ВВ на 5,5%. Определить как измениться себестоимость добычи.	
		a)	увеличится на 0,47 %	б) снизиться на 0,47%
		b)	увеличится на 3 %	г) снизится на 3 %
		9)	Калькуляционной единицей закладочных работ является:	
		a)	1 т	б) 1 п.м.
		b)	1 м <sup>3</sup>	г) 1 м
		10)	Стоимость оборудования шахты на начало года составляет 380 млн.р. Планом предусмотрен ввод в эксплуатацию оборудования в феврале на сумму 70 млн.р., в сентябре на сумму 85 млн.р., выбытие оборудования намечено в марте на сумму 45 млн.р., в августе на 90 млн.р. Средняя норма амортизации составляет 12,3%. Годовой план добычи ПИ 1,2 млн.т. Определить себестоимость добычи 1 т ПИ по элементу «Амортизация».	

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																				
		а) 40,58 р./т в) 41 р./т б) 48,69 млн.р. г) 40 млн.																				
Владеть:	Методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия Современными методиками системного анализа затрат полного цикла горно-обогатительного производства.	<p>Контрольная работа №6</p> <p>Расчет основных технико-экономических показателей горного предприятия с анализом</p> <p>Месторождение медно-колчеданных руд отрабатывается подземным способом производительностью 800 000т/год. Балансовые запасы месторождения 112.283 млн.т. руды. Условное содержание Cu в руде 2,2 %. Месторождение отрабатывается камерными системами с закладкой, при которой П=5 %, R=7 %. Удельный вес ПНР 20 м<sup>3</sup>/1000 т. Цена меди по данным Лондонской биржи металлов составляет 8000\$/т. Извлечение металла при обогащении – 85% Стоимость проходки вертикальных стволов 22 000 руб./м<sup>3</sup>. Стоимость проходки горизонтальных капитальных выработок 4500 руб./м<sup>3</sup> Стоимость проходки подготовительно-нарезных выработок 2500р/ м<sup>3</sup>. Стоимость сооружений поверхностного комплекса 485 млн.руб. Стоимость основного горнотранспортного оборудования (ГТО) 980 млн.руб. Стоимость вспомогательного ГТО 55 млн.руб. Суммарная мощность основного и вспомогательного оборудования в среднем составит 2000 кВт. Стоимость закладочного комплекса – 10 \$/1м<sup>3</sup> производительности закладочных работ. Стоимость обогатительной фабрики – 35\$/т годовой производительности. Норма амортизации: - поверхностного комплекса 2,5%; основного ГТО 20%; вспомогательного ГТО 10%.</p> <p>Месторождение вскрыто следующими горно-капитальными выработками:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Наименование</th> <th>Протяженность, м</th> <th>Сечение, м<sup>2</sup></th> <th>Обслуживаемые запасы, млн.т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Вентиляционный ствол</td> <td>1085</td> <td>53,06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Клетевой ствол</td> <td>1290</td> <td>53,64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Скиповый ствол</td> <td>1085</td> <td>47,74</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N	Наименование	Протяженность, м	Сечение, м <sup>2</sup>	Обслуживаемые запасы, млн.т	1	Вентиляционный ствол	1085	53,06		2	Клетевой ствол	1290	53,64		3	Скиповый ствол	1085	47,74	
N	Наименование	Протяженность, м	Сечение, м <sup>2</sup>	Обслуживаемые запасы, млн.т																		
1	Вентиляционный ствол	1085	53,06																			
2	Клетевой ствол	1290	53,64																			
3	Скиповый ствол	1085	47,74																			

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства				
		5	Капитальный рудоспуск	270	6	
		6	Выработки горизонта			
		-100		25	30	3
		- 180		4519	13,6	10,5
		-260		6128	15,6	20,8
		7	Автотранспортный уклон	2886	18	
		8	Неучтенные объемы (10-15% от ГКР)			
		Удельные эксплуатационные затраты:- заработка плата 42,19 руб./т - вспомогательные материалы 78,04 руб./т - затраты на электроэнергию и топливо 6,62 руб./т и 67,79 руб./т - закладочные работы 150 руб./т. - общепроизводственные расходы 61,11 руб./т. - Хозяйственные расходы принять в размере 15 % от прямых затрат. Затраты на текущий ремонт – 10-15% от стоимости основных средств. Затраты на обогащение – 250 р./т.				

## ПК-22

готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и строительстве и эксплуатации

Знать:	Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства Современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства	Контрольная работа № 7 Расчет показателей эффективности проектных решений с применением ЭВМ 1. Определить ЧДД проекта, если первоначальные инвестиции 100 млн. долларов, остаточная стоимость активов 20 млн. долларов, ежегодные положительные денежные потоки 40 млн. долларов, отрицательные - 22 млн. долларов. Срок существования проекта - 5 лет. Норма дисконта - 10%. 2. Определить ВНД проекта, характеризующегося следующей динамикой денежных потоков.					
		T	Значение денежного	Коэффициент дисконтирования	Коэффициент дисконтирования	ЧДД <sub>5%</sub>	ЧДД <sub>1%</sub>

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства					
Современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела	0	потока ( $R_t - 3_t$ )	при $d = 5\%$	при $d = 1\%$			
	1	-30	1	1	-30	-30	
	2	-1	0,95	0,99	-0,95	-0,99	
	3	5	0,91	0,98	4,55	4,9	
	4	5,5	0,86	0,97	4,73	5,33	
	5	8	0,82	0,96	6,56	7,68	
	ИТО ГО	18	0,78	0,95	14,04	17,1	
					-1,07	4,03	
3. Определить срок окупаемости проекта для предыдущих задач.							
Уметь:	Применять ЭВМ для решения типовых экономических задач горного производства Анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий	Контрольная работа №1 Определение организационно-правовой формы предприятия по признакам. Составить сравнительную таблицу организационно-правовых форм юридических лиц по признакам: 1.условия формирования уставного капитала 2. степень ответственности учредителей по обязательствам 3. условия разделения прибыли 4. функции учредителей в деятельности предприятия 5. условия правопреемства 6. условия реорганизации и ликвидации					
Владеть:	Способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия Практическими навыками определения основных технико-экономических	Контрольная работа №4 Тест Заработка плата и персонал горного предприятия 1. Структура персонала предприятия включает: 1 Непромышленный и персонал и служащих 2 Промышленно-производственный и непромышленный персонал 3 Производственный персонал и руководителей 4 Рабочих и специалистов					

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																								
	<p>параметров горных работ с использованием современных программных продуктов</p> <p>Практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p>	<p>2. К непроизводственному персоналу относятся:</p> <table> <tr> <td>1 Вспомогательные рабочие</td> <td>3 Сотрудники столовых</td> </tr> <tr> <td>2 Работники медпунктов</td> <td>4 Руководители и служащие</td> </tr> </table> <p>3. Качественные характеристики персонала показывают:</p> <table> <tr> <td>1 Удельный вес основных и вспомогательных рабочих</td> <td>3 Средний стаж работы по специальности</td> </tr> <tr> <td>2 Среднесписочную численность персонала</td> <td>4 Фондоооруженность труда</td> </tr> </table> <p>4. Бригада рабочих состоит из 11 человек, двое из них имеют 4-ый разряд, трое – 5-ый разряд и шестеро – 6-ой разряд: средний разряд рабочих составит:</p> <table> <tr> <td>1 4,09</td> <td>3 4,65</td> </tr> <tr> <td>2 5,55</td> <td>4 5,36</td> </tr> </table> <p>5. Величиной, обратной производительности труда является</p> <table> <tr> <td>1 Фондоооруженность труда</td> <td>3 Трудоемкость продукции</td> </tr> <tr> <td>2 Среднесписочная численность</td> <td>4 Оборот кадров по приему</td> </tr> </table> <p>6. Условно-переменный состав персонала предприятия изменяется в зависимости от колебаний:</p> <table> <tr> <td>1 Объема производства</td> <td>3 Качества выпускаемой продукции</td> </tr> <tr> <td>2 Доли прибыли в выручке</td> <td>4 Трудоемкости управления производством</td> </tr> </table> <p>7. При превышении суммарной заработной платы населения над стоимостью представленных на рынке товаров и услуг происходит:</p> <table> <tr> <td>1 Залеживание товаров на складах</td> <td>3 Рост инфляции</td> </tr> <tr> <td>2 Баланс доходов населения и товарного предложения</td> <td>4 Рост благосостояния населения</td> </tr> </table>	1 Вспомогательные рабочие	3 Сотрудники столовых	2 Работники медпунктов	4 Руководители и служащие	1 Удельный вес основных и вспомогательных рабочих	3 Средний стаж работы по специальности	2 Среднесписочную численность персонала	4 Фондоооруженность труда	1 4,09	3 4,65	2 5,55	4 5,36	1 Фондоооруженность труда	3 Трудоемкость продукции	2 Среднесписочная численность	4 Оборот кадров по приему	1 Объема производства	3 Качества выпускаемой продукции	2 Доли прибыли в выручке	4 Трудоемкости управления производством	1 Залеживание товаров на складах	3 Рост инфляции	2 Баланс доходов населения и товарного предложения	4 Рост благосостояния населения
1 Вспомогательные рабочие	3 Сотрудники столовых																									
2 Работники медпунктов	4 Руководители и служащие																									
1 Удельный вес основных и вспомогательных рабочих	3 Средний стаж работы по специальности																									
2 Среднесписочную численность персонала	4 Фондоооруженность труда																									
1 4,09	3 4,65																									
2 5,55	4 5,36																									
1 Фондоооруженность труда	3 Трудоемкость продукции																									
2 Среднесписочная численность	4 Оборот кадров по приему																									
1 Объема производства	3 Качества выпускаемой продукции																									
2 Доли прибыли в выручке	4 Трудоемкости управления производством																									
1 Залеживание товаров на складах	3 Рост инфляции																									
2 Баланс доходов населения и товарного предложения	4 Рост благосостояния населения																									

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																	
		<p><b>8.</b> Дополнительная заработка плата включает:</p> <table> <tr> <td>1      Оплату отпусков</td> <td>3      Премии за перевыполнение плана</td> </tr> <tr> <td>2      Доплату за работу в ночное и вечернее время</td> <td>4      Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий</td> </tr> </table> <p><b>9.</b> При тарифном способе начисления заработной платы ФЗП предприятия зависит от:</p> <table> <tr> <td>1      Квалификации работников</td> <td>3      Численности работников</td> </tr> <tr> <td>2      Коэффициентов трудового участия членов трудового коллектива</td> <td>4      Выполнения нормы выработки рабочими</td> </tr> </table> <p><b>10.</b> Доплаты, включаемые в основную заработную плату:</p> <table> <tr> <td>1      За работу в вечернее время</td> <td>3      Отплата очередного отпуска</td> </tr> <tr> <td>2      За работу в неблагоприятных условиях труда</td> <td>4      Отплата дополнительного отпуска</td> </tr> <tr> <td>5      Оплата больничных листов</td> <td>6      По районному коэффициенту</td> </tr> </table>	1      Оплату отпусков	3      Премии за перевыполнение плана	2      Доплату за работу в ночное и вечернее время	4      Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий	1      Квалификации работников	3      Численности работников	2      Коэффициентов трудового участия членов трудового коллектива	4      Выполнения нормы выработки рабочими	1      За работу в вечернее время	3      Отплата очередного отпуска	2      За работу в неблагоприятных условиях труда	4      Отплата дополнительного отпуска	5      Оплата больничных листов	6      По районному коэффициенту			
1      Оплату отпусков	3      Премии за перевыполнение плана																		
2      Доплату за работу в ночное и вечернее время	4      Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий																		
1      Квалификации работников	3      Численности работников																		
2      Коэффициентов трудового участия членов трудового коллектива	4      Выполнения нормы выработки рабочими																		
1      За работу в вечернее время	3      Отплата очередного отпуска																		
2      За работу в неблагоприятных условиях труда	4      Отплата дополнительного отпуска																		
5      Оплата больничных листов	6      По районному коэффициенту																		

#### OK-4

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности

Знать:	Принципы формирования и планирования технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия.	<p>Контрольная работа №2</p> <p>Тест Основные производственные фонды.</p> <p><b>1.</b> Основные средства участвуют в производственном процессе:</p> <table> <tr> <td>1      многократно</td> <td>3      однократно</td> </tr> <tr> <td>2      ежеквартально</td> <td>4      ежесуточно</td> </tr> </table> <p><b>2.</b> В состав основных средств входят:</p> <table> <tr> <td>1      денежные средства</td> <td>4      готовая продукция</td> </tr> <tr> <td>2      оборудование</td> <td>5      автотранспорт</td> </tr> <tr> <td>3      топливо</td> <td>6      дебиторская задолженность</td> </tr> </table>	1      многократно	3      однократно	2      ежеквартально	4      ежесуточно	1      денежные средства	4      готовая продукция	2      оборудование	5      автотранспорт	3      топливо	6      дебиторская задолженность
1      многократно	3      однократно											
2      ежеквартально	4      ежесуточно											
1      денежные средства	4      готовая продукция											
2      оборудование	5      автотранспорт											
3      топливо	6      дебиторская задолженность											

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																																	
		<p>3. Структура основных средств показывает:</p> <p>1 Процентное выражение стоимости основных средств в капитале предприятия. 2 Доля каждой группы в общей стоимости 3 Доля активной и пассивной части в общей стоимости</p> <p>4. Перечислите виды стоимости основных средств:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 5%;">4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>5. Как изменится фондоотдача, если годовой объем добычи полезного ископаемого увеличится в 1,2 раза при неизменных показателях цены и стоимости основных производственных фондов:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 5%;">увеличится в 1,2 раза</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">не изменится</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>снизиться в 1,2 раза</td> <td>4</td> <td>будет равна нулю</td> </tr> </table> <p>6. Общая рентабельность предприятия показывает:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 5%;">величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов</td> <td>4</td> <td>объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов</td> </tr> </table> <p>7. Укажите единицы измерения следующих показателей в нужной последовательности – рентабельность, фондоотдача, среднегодовая стоимость основных фондов, фондаемость:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 5%;">руб./руб.; %; руб.; дол.ед.</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">%; дол.ед.; руб.; руб./руб.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>%; руб./руб.; руб.; руб./руб.</td> <td>4</td> <td>руб.; %; руб./руб.; дол.ед.</td> </tr> </table>	1	4	2	5	3	6	1	увеличится в 1,2 раза	3	не изменится	2	снизиться в 1,2 раза	4	будет равна нулю	1	величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	3	величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	2	объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	4	объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	1	руб./руб.; %; руб.; дол.ед.	3	%; дол.ед.; руб.; руб./руб.	2	%; руб./руб.; руб.; руб./руб.	4	руб.; %; руб./руб.; дол.ед.			
1	4																																		
2	5																																		
3	6																																		
1	увеличится в 1,2 раза	3	не изменится																																
2	снизиться в 1,2 раза	4	будет равна нулю																																
1	величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	3	величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств																																
2	объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	4	объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов																																
1	руб./руб.; %; руб.; дол.ед.	3	%; дол.ед.; руб.; руб./руб.																																
2	%; руб./руб.; руб.; руб./руб.	4	руб.; %; руб./руб.; дол.ед.																																

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства								
		<p><b>8.</b> Дайте определение амортизации основных средств:</p> <p><b>9.</b> Отметьте основные производственные фонды, относящиеся к специализированным:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 горная техника</td> <td style="width: 50%;">3 насосная</td> </tr> <tr> <td>2 горно-капитальные выработки</td> <td>4 специальное программное обеспечение</td> </tr> </table> <p><b>10.</b> Отметьте показатели, применяемые при расчете амортизации специализированных основных средств:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 балансовые запасы месторождения</td> <td style="width: 50%;">3 стоимость основных средств</td> </tr> <tr> <td>2 срок службы основных средств</td> <td>4 срок эксплуатации месторождения</td> </tr> </table>	1 горная техника	3 насосная	2 горно-капитальные выработки	4 специальное программное обеспечение	1 балансовые запасы месторождения	3 стоимость основных средств	2 срок службы основных средств	4 срок эксплуатации месторождения
1 горная техника	3 насосная									
2 горно-капитальные выработки	4 специальное программное обеспечение									
1 балансовые запасы месторождения	3 стоимость основных средств									
2 срок службы основных средств	4 срок эксплуатации месторождения									
Уметь:	Использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного производства	<p>Контрольная работа №6</p> <p>Расчет основных технико-экономических показателей горного предприятия с анализом</p> <p>Месторождение медно-колчеданных руд отрабатывается подземным способом производительностью 800 000т/год. Балансовые запасы месторождения 112.283 млн.т. руды. Условное содержание Cu в руде 2,2 %. Месторождение отрабатывается камерными системами с закладкой, при которой П=5 %, R=7 %. Удельный вес ПНР 20 м<sup>3</sup>/1000 т. Цена меди по данным Лондонской биржи металлов составляет 8000\$/т. Извлечение металла при обогащении – 85% Стоимость проходки вертикальных стволов 22 000 руб./м<sup>3</sup>. Стоимость проходки горизонтальных капитальных выработок 4500 руб./м<sup>3</sup> Стоимость проходки подготовительно-нарезных выработок 2500руб/ м<sup>3</sup>. Стоимость сооружений поверхностного комплекса 485 млн.руб. Стоимость основного горнотранспортного оборудования (ГТО) 980 млн.руб. Стоимость вспомогательного ГТО 55 млн.руб. Суммарная мощность основного и вспомогательного оборудования в среднем составит 2000 кВт. Стоимость закладочного комплекса – 10 \$/1м<sup>3</sup> производительности закладочных работ. Стоимость обогатительной фабрики – 35\$/т годовой производительности. Норма амортизации: - поверхностного</p>								

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства																																																										
		<p>комплекса 2,5%; основного ГТО 20%; вспомогательного ГТО 10%.</p> <p>Месторождение вскрыто следующими горно-капитальными выработками:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th><th>Наименование</th><th>Протяженность, м</th><th>Сечение, м<sup>2</sup></th><th>Обслуживаемые запасы, млн.т</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Вентиляционный ствол</td><td>1085</td><td>53,06</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>Клетевой ствол</td><td>1290</td><td>53,64</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Скиповoy ствол</td><td>1085</td><td>47,74</td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>Капитальный рудоспуск</td><td>270</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td>Выработки горизонта</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>-100</td><td>25</td><td>30</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>-180</td><td>4519</td><td>13,6</td><td>10,5</td></tr> <tr> <td></td><td>-260</td><td>6128</td><td>15,6</td><td>20,8</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Автотранспортный уклон</td><td>2886</td><td>18</td><td></td></tr> <tr> <td>8</td><td>Неучтенные объемы (10-15% от ГКР)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				N	Наименование	Протяженность, м	Сечение, м <sup>2</sup>	Обслуживаемые запасы, млн.т	1	Вентиляционный ствол	1085	53,06		2	Клетевой ствол	1290	53,64		3	Скиповoy ствол	1085	47,74		5	Капитальный рудоспуск	270	6		6	Выработки горизонта					-100	25	30	3		-180	4519	13,6	10,5		-260	6128	15,6	20,8	7	Автотранспортный уклон	2886	18		8	Неучтенные объемы (10-15% от ГКР)			
N	Наименование	Протяженность, м	Сечение, м <sup>2</sup>	Обслуживаемые запасы, млн.т																																																								
1	Вентиляционный ствол	1085	53,06																																																									
2	Клетевой ствол	1290	53,64																																																									
3	Скиповoy ствол	1085	47,74																																																									
5	Капитальный рудоспуск	270	6																																																									
6	Выработки горизонта																																																											
	-100	25	30	3																																																								
	-180	4519	13,6	10,5																																																								
	-260	6128	15,6	20,8																																																								
7	Автотранспортный уклон	2886	18																																																									
8	Неучтенные объемы (10-15% от ГКР)																																																											
		<p>Удельные эксплуатационные затраты:- заработка плата 42,19 руб./т - вспомогательные материалы 78,04 руб./т - затраты на электроэнергию и топливо 6,62 руб./т и 67,79 руб./т - закладочные работы 150 руб./т. - общепроизводственные расходы 61,11 руб./т. - Хозяйственные расходы принять в размере 15 % от прямых затрат. Затраты на текущий ремонт – 10-15% от стоимости основных средств. Затраты на обогащение – 250 р./т.</p>																																																										
Владеть:	Навыками экономического анализа себестоимости горного производства и маркетинговых исследований	<p>Контрольная работа № 7</p> <p>Расчет показателей эффективности проектных решений с применением ЭВМ</p> <p>1. Определить ЧДД проекта, если первоначальные инвестиции 100 млн. долларов, остаточная стоимость активов 20 млн. долларов, ежегодные положительные денежные потоки 40 млн. долларов, отрицательные - 22 млн. долларов. Срок существования проекта - 5 лет. Норма дисконта - 10%.</p> <p>2. Определить ВНД проекта, характеризующегося следующей динамикой денежных потоков.</p>																																																										

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций	Оценочные средства					
		T	Значение денежного потока ( $R_t - Z_t$ )	Коэффициент дисконтирования при $d = 5\%$	Коэффициент дисконтирования при $d = 1\%$	ЧДД <sub>5%</sub>	ЧДД <sub>1%</sub>
		0	-30	1	1	-30	-30
		1	-1	0,95	0,99	-0,95	-0,99
		2	5	0,91	0,98	4,55	4,9
		3	5,5	0,86	0,97	4,73	5,33
		4	8	0,82	0,96	6,56	7,68
		5	18	0,78	0,95	14,04	17,1
		ИТО ГО				-1,07	4,03
		3. Определить срок окупаемости проекта для предыдущих задач.					

## **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Экономика и менеджмент горного производства» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем либо указана в учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материалдается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

### ***Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):***

#### ***Для получения зачета по дисциплине обучающийся***

- на оценку «зачтено» должен показать высокий уровень знаний по дисциплине, не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений по поводу определения понятий экономики и менеджмента горного производства и основных теоретических подходов к ним, называть их структурные характеристики;

- оценку «не засчитано» получает, если не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации об основных понятиях предмета, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, связанных с пониманием сущности экономики.

Курсовая работа выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Математическая логика и теория алгоритмов». При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсовой работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

**Показатели и критерии оценивания курсовой работы:**

– на оценку «отлично» (5 баллов) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

– на оценку «хорошо» (4 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

**Пример задания на курсовую работу:**

Предприятие разрабатывает месторождение медно-колчеданных руд системами разработки с закладкой выработанного пространства. Содержание в балансовых запасах: меди – 2,9%, цинка – 2,8%. Производительность шахты по ПИ – 0,98 млн.тонн. Коэффициент ПНР – 20 м<sup>3</sup>/1000 тонн руды. Удельная плотность руды – 3,65 тонн/ м<sup>3</sup>. Потери 8%, разубоживание – 10%.

При производстве взрывных работ применяется ВВ с удельным расходом 0,77 т/тыс. м<sup>3</sup>.

Неспециализированные ОФ предприятия представлены в таблице 1.

Таблица 1.

		Стоимость, тыс.руб.	На, %
Сооружения	поверхностного комплекса	490000	3
Основное	горно-транспортное оборудование	750000	18
Вспомогательное	горно- транспортное оборудование	55000	12

Специализированные ОФ предприятия представлены в таблице 2.

Таблица 2.

№ № п/п	Наименование	Протяженность, м	Сечение, м <sup>2</sup>	Обслуживаемые запасы, млн. тонн
1	Вентиляционный ствол	1085	53,06	
2	Клетевой ствол	1290	53,64	
3	Скиповый ствол	1085	47,74	
4	Закладочный ствол	950	50,86	
5	Капитальный рудоспуск	270	6	
6	Выработки гор. – 100	25	25	8
7	– 180	4520	13,60	9,5
8	– 260	6128	15,60	18,8
9	– 340	9300	10,80	20,9
1	– 420	6230	17,25	20,8
1	– 470	8500	17,80	20,8

1	– 540	210	10,30	15,48
1	Автотранспортный уклон	2800	19	
1	Неучтенные объемы (20%)			

Стоимость проходки вертикальных стволов 8500 руб./м<sup>3</sup>.

Стоимость проходки горизонтальных выработок 3500 руб./м<sup>3</sup>.

Балансовые запасы месторождения 85,2 млн.тонн.

Удельные эксплуатационные затраты:			
1	Затраты на электроэнергию	4,9	руб./т
2	Затраты на топливо	47,5	руб./т
3	Стоимость проходки подготовительно-нарезных выработок	1340	руб./м <sup>3</sup>
4	Закладка	110	руб./т
5	Общепроизводственные расходы	49,2	руб./т

Режим работы рабочих предприятий: 300 дней в году в 3 смены.

Рассчитать экономическую модель предприятия, если объем реализации составил 95%.

### **Перечень рекомендованной к зачету литературы**

Для подготовки к зачету рекомендовано использование учебно-методического обеспечения (см. раздел 8 рабочей программы).

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература:**

1. Моссаковский, Я.В. Экономика горной промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Я.В. Моссаковский. — 4-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2017. — 525 с. — ISBN 978-5-98672-459-1. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111388> - Загл. с экрана.
2. Абилова, М. Г. Экономика предприятий [Электронный ресурс]: практикум / М. Г. Абилова. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=3523.pdf&show=dcatalogues/1/1514342/3523.pdf&view=true> - Загл. с этикетки диска.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Черняк, В.З. Экономика и управление на предприятии (строительство) [Текст]: учебник / В.З. Черняк. – М.: КНОРУС. – 2007. – 731с.
2. Справочник экономиста-менеджера: в 2 ч. [Текст] под. ред. А.А. Рудычева, А.М. Адамчука. - 2-е изд. перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2009 – 519с.
3. Экономика строительства [Текст]: учебное пособие / под общ. ред. В.В. Бузырева. - 3-е изд. стер. – М.: ИЦ Академия, 2010. – 336 с.
4. Экономика строительства [Текст]: учебник / И.С. Степанов, Х.М. Гумба, И.Г. Лукманова, В.Я. Шайтанов; под общ. ред. И.С. Степанова – 3-е изд. перераб. и доп.. – М.: Юрайт, 2008. – 620с.
5. Пономарева, О. С. Экономика и управление производством [Электронный ресурс]: практикум / О. С. Пономарева, С. В. Куликов. - МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска.
7. Экономика и менеджмент горного производства [Электронный ресурс]: модуль-конспект лекций : учебное пособие / Н. Т. Баскакова, З. В. Якобсон, Д. Б. Симаков, Н. В. Угольников; МГТУ. - Магнитогорск, 2014. - 182 с. Режим доступа: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=721.pdf&show=dcatalogues/1/1113149/721.pdf&view=true> - Загл. с экрана.

8. Скворцова, Н. В. Экономика отраслей и предприятий [Электронный ресурс]:: учебное пособие / Н. В. Скворцова, Т. П. Рахлис ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска.

**в) Методические указания:**

1. Петрова, О.В. Экономика и менеджмент горного производства [Текст]: метод.указ. по составлению курсовой работы для студентов спец. 130403 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Магнитогорск: МГТУ, 2011 - 34 с.

2. Петрова, О.В. Экономика и менеджмент горного производства [Текст]: метод.указ. по составлению курсовой работы для студентов спец. 130404. Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. - 26 с.

**г ) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

**Программное обеспечение:**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

**Интернет-ресурсы:**

1. Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс]. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – Загл. с экрана.

2. Поисковая система Академия Google (Google Scholar) [Электронный ресурс]. – URL: <https://scholar.google.ru/> – Загл. с экрана.

3. Система Консультант-плюс – Гражданский кодекс РФ, Налоговый кодекс РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru/> – Загл. с экрана.

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, ящики с песком, макеты
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран
Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета