МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы 21.05.04 специализация N 3 «Открытые горные работы»

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

 Курс
 2

 Семестр
 3

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

P	абочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки
месторох	ждений полезных ископаемых
1	1.02.2020, протокол № 7
	Зав. кафедрой С.Е. Гавришев
	абочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ
2.	5.02.2020 г. протокол № 7 Председатель С.Е. Гавришев
П	абочая программа составлена: рофессор кафедры РМПИ, д-р техн. наук
Пыталев	
P	ецензент:
38	ав. лаб обогащения ООО «УралГеоПроект» , канд. техн. наук В.Ш. Галямов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых
Протокол от <u>03</u> се нтября 2 020 г. № <u>1</u> Зав. кафедрой С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых
Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых
Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024
учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых
учеоном году на заседании кафедры — Разраоотки месторождении полезных ископаемых — Протокол от
Протокол от
Протокол от

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Инновационная деятельность горных предприятий» являются:

- подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного искать, находить и применять современные достижения науки и техники в области горного дела и транспорта при проектировании открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств;
- формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Инновационная деятельность горных предприятий входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Информатика

Механизация горного производства

Геолого-технологическая оценка минерального сырья

Геология

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Разрушение горных пород при открытых горных работах

Аэрология горных предприятий

Безопасность жизнедеятельности

Горные машины и оборудование

Проектирование карьеров

Планирование открытых горных работ

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Инновационная деятельность горных предприятий» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения						
элемент							
компетенции							
ОПК-1 способност	тью решать задачи профессиональной деятельности на основе						
информационной и	информационной и библиографической культуры с применением информационно-						
коммуникационны	х технологий и с учетом основных требований информационной						
безопасности							
Знать	- основные информационно-коммуникационные технологии;						
	- современные средства представления и обработки графических						
	данных горного профиля						

Уметь	- применять программное обеспечение для решения типовых задач						
J MC1B	горного производства;						
	- анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы						
	решения поставленных задач с использованием информационных						
	технологий						
Владеть	- культурой применения информационно-коммуникационных						
	технологий с учетом основных требований информационной						
	безопасности;						
	- практическими навыками определения параметров открытых						
	горных работ с использованием систем автоматизированного						
	проектирования						
ОПК-7 умение	м пользоваться компьютером как средством управления и обработки						
информационн	ных массивов						
Знать	- основные определения и понятия информатики и информационных						
	систем;						
	- информационные процессы в структуре горного предприятия						
Уметь	- решать стандартные задачи с использованием вычислительной						
	техники;						
	- применять методы анализа и обработки данных, решать задачи						
	профессиональной деятельности с использованием информационных						
	технологий						
Владеть	- терминологией в рамках информационных технологий;						
	- современными программными и аппаратными комплексами сбора,						
	хранения и обработки информации						
	стью оперативно устранять нарушения производственных процессов,						
	ый учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие						
	оизводства, обосновывать предложения по совершенствованию						
организации п	•						
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения						
	производственных процессов;						
	- современные интегрированные информационные системы						
	применяемые в горном деле						
	- вести первичный учет выполняемых работ						
Уметь	- вести первичный учет выполняемых работ;						
	- анализировать оперативные и текущие показатели производства;						
	- использовать информационные технологии для проектирования						
	горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на						
	горном предприятии						
Владеть	- способами обоснования предложений по совершенствованию						
	организации производства;						
	- способами сбора, обработки и представления информации в рамках						
	поставленных задач горного предприятия;						
	- практическими навыками проектирования открытых горных работ с						
	использованием современных интегрированных информационных						
	систем						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

– контактная работа — 86,8 акад. часов:

– аудиторная — 85 акад. часов;

– внеаудиторная — 1,8 акад. часов

– самостоятельная работа — 57,2 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дис циплины	Семестр	конт	лудитор гактная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. 1. Введение								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами		3			3	Выполнение домашнего задания № 1	Домашнее задание №1	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
1.2 Использование современных методов проектирования в горном деле	3	2		5/4И		Выполнение контрольной работы № 1	Контрольная работа №1	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
Итого по разделу		5		5/4И	3			
2. 2. Инновационные техноло описания горно-геометриче объектов								
2.1 Постановка задачи. Выбор численного метода и разработка алгоритма решения		2		4/5И	3	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
2.2 Составление, тестирование и отладка программы. Анализ полученных результатов	3	3		4/2И	3	Подготовка к лекционным занятиям	Выступление на семинаре	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
2.3 Порядок решения горно-технологических задач с применением ЭВМ		2		4/2И	3	Выполнение контрольной работы № 2	Контрольная работа №2	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
Итого по разделу		7		12/9И	9			
3. 3. Автоматизация горно-геометрического анализа								
3.1 Применение методов аналитической геометрии при решении горно-технологических задач	3	2		5/2И	3	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
3.2 Построение линий и плоскостей. Понятие о трехмерном пространстве		2		5/2И	3	Подготовка к лекционным занятиям	Опорный конспект лекций	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12

3.3 Система координат. Оси координат. Трехмерные объекты		2		4/2И	3	Выполнение контрольной работы № 3	Контрольная работа №3	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
Итого по разделу		6		14/6И	9			
4. 4. Математические мод	дели			L				
месторождений и карьеров			1				•	
4.1 Основные принципы построений в среде AutoCAD. Основы AutoCAD		2		3/1И	3	Выполнение домашнего задания № 2	Домашнее задание №2	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
4.2 Построение графических объектов. Редактирование чертежа. Средства просмотра и оформления чертежей	3	2		3/2И	3	Подготовка к лекционным занятиям	Выступление на семинаре	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
4.3 Формализация горно-геологических данных		2		3	4	Подготовка к лекционным занятиям	Опорный конспект лекций	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
4.4 Математическая модель структурного блока		2		3	3,3	Выполнение контрольной работы № 4	Контрольная работа №4	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
Итого по разделу		8		12/3И	13,3			
5. 5. Автоматизирован								
изготовление планов карьеро	ОВ				1		•	
5.1 Математическая модель расчетов параметров ОГР		2		2	4	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
5.2 Бланк исходных и расчетных параметров горнотехнических сооружений. Схема и алгоритм построения планов карьеров	3	2			7	Выполнение контрольной работы № 5	Контрольная работа №5	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
Итого по разделу		4		2	11			
6. 6. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ								
6.1 Оптимизационные задачи. Распределительные задачи		2		3	4	Выполнение домашнего задания № 3	Домашнее задание №3	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
6.2 Обработка статистических данных. Задачи управления запасами	3	2		3	4	Выполнение контрольной работы № 6	Контрольная работа №6	ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
6.3 Контроль								ОПК-1, ОПК-7, ПК-12
Итого по разделу		4		6	11,9			
Итого за семестр		34		51/22И	53,3		зачёт	
Итого по дисциплине		34		51/22И	57,2		зачет	ОПК-1,ОПК- 7,ПК-12

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Инновационная деятельность горных предприятий» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Инновационная деятельность горных предприятий» 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

- **6** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.
- 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:
- 1. Медведев, А.Е. Автоматика машин и установок горного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 частях / А.Е. Медведев, И.А. Лобур, Н.М. Шаулева. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, [б. г.]. Часть 2 2019. 299 с. ISBN 978-5-00137-041-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/122218 Загл. с экрана.
- 2. Ляхомский, А.В. Управление энергетическими ресурсами горных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Ляхомский, Г.И. Бабокин. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2012. 232 с. ISBN 978-5-98672-326-6. Режим доступа: // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/66443 Загл. с экрана.
- 3. Измерения технологических параметров на горных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Ковалева, Б.С. Заварыкин, С.В. Лукичева, О.Н. Коваленко. Красноярск : СФУ, 2014. 154 с. ISBN 978-5-7638-2974-7. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/64576 Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

- 1 Трубецкой, К. Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко. Москва : Академический Проект, 2020. 231 с. ISBN 978-5-8291-3017-6. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/132543 Загл. с экрана.
- 2 Саблина, Н.А. Компьютерная трехмерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / составитель Н.А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. 69 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/111935 Загл. с экрана.
- 3 Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 60 с. ISBN 978-5-8114-3721-4. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/111897 Загл. с экрана.
- 4 Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебник / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. Москва : Горная книга, 2015. 518 с. ISBN 978-5-98672-378-5. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/72612 Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1 Доможиров, Д. В. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3474.pdf&show=dcatalogues/1/1514291/3474.pdf&view=true ISBN 978-5-9967-1246-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2 Доможиров, Д. В. Технология разработки угольных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Доможиров, И. А. Пыталев ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3445.pdf&show=dcatalogues/1/1514254/3445.pdf&view=tru ISBN 978-5-9967-1127-7. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3 Гавришев С.Е., Доможиров Д.В., Караулов Г.А., Караулов Н.Г. Вскрытие и системы разработки месторождений. Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии	
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021	
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018	
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно	
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

Autodesk AutoCad Civil 3D 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно	
Autodesk AutoCad Map 3D 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно	
Geovia Surpac v.6.3 -v.7.0	vgr-077 от 01.09.2012	30.09.2020	
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

**	<u> </u>	
Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.eastview.com/	
Tylew information Services, OOO «ИВИС»	=	
Национальная информационно-аналитическая	URL:	
система – Россиискии индекс научного шитирования (РИНП)	https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)		
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, макеты

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Autodesk Autocad, Surpac и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи, сейфы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

Тема 1. Применение методов аналитической геометрии при решении горно-технологических задач

- Исследование функций.
- Основные операции с векторами и матрицами.
- Построение графиков.

Тема 2. Математическая модель инновационной оценки состояния перспектив развития горного предприятия

- Математическая модель расчетов.
- Схема алгоритма.
- Технико-экономическая оценка вариантов с применением инновационных технологий в области обработки информации.

Тема 3. Решение задач исследования операций

- Задачи управления запасами.
- Оптимизационные задачи.
- Распределительные задачи.

Перечень тем для подготовки к устным опросам:

- 1. Зумирование и панорамирование.
- 2. Построение окружности.
- 3. Установка параметров чертежа.
- 4. Черчение объектов.
- 5. Черчение прямоугольника и круга.

Перечень тем для подготовки опорного конспекта лекций:

- 1. Командная строка AutoCAD.
- 2. Мультилинии.
- 3. Панели инструментов рисование и редактирование AutoCAD.
- 4. Построение многоугольника.
- 5. Строка состояния AutoCAD.

Домашние задания:

Домашнее задание №1

Описать основные направления и возможности автоматизации горно-геометрического анализа.

Домашнее задание №2

Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.

Домашнее задание №3

Написать доклад на тему: «Математические модели месторождений и карьеров».

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

Струк турны й элеме нт компе	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
тенци		
И		
		ачи профессиональной пеятельности на основе

ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать	- основные информационно-коммуни кационные технологии; - современные средства представления и обработки графических данных горного профиля	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Этапы и стадии проектирования 2. Участники инвестиционного проекта. 3. Панели инструментов — рисование и редактирование AutoCAD. 4. Командная строка AutoCAD. 5. Строка состояния AutoCAD. 6. Состав прочих работ и затрат. 7. Мультилинии.
Уметь	- применять программное обеспечение для решения типовых задач горного производства; - анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий	Домашнее задание № 1. Описать основные направления и возможности автоматизации горно-геометрического анализа.
Владе ть	- культурой применения информационно-коммуни кационных технологий с учетом основных требований информационной	Контрольная работа № 1. Построение геологических профилей месторождения и погоризонтных планы залежи. Контрольная работа № 3. Произвести детальное трассирование и определить рациональные места заложения внешних траншей.

Струк турны й элеме нт компе тенци и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-7	безопасности; - практическими навыками определения параметров открытых горных работ с использованием систем автоматизированного проектирования умением пользоваться ко	мпьютером как средством управления и
	гки информационных мас	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	T • F ·····	
Уметь	- основные определения и понятия информатики и информационных систем; - информационные процессы в структуре горного предприятия - решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники; - применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий	 Перечень теоретических вопросов к зачету: Построение дуги. Команда Моче (Переместить). Команда редактирования Rotate (Повернуть). Команда Trim (Отсечь) и Extend (Удлинить). Домашнее задание № 2. Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.
Владе ть	 терминологией в рамках информационных технологий; современными программными и аппаратными комплексами сбора, 	Контрольная работа № 2. По представленным данным построить произвести расчет контурного коэффициента и определить границы карьера. Контрольная работа № 4.

Струк турны й элеме нт компе тенци и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	хранения и обработки информации	Определить параметры транспортной бермы для заданных условий. Представить поперечный профиль карьерной автодороги. Контрольная работа № 5. Произвести горно-геометрический анализ карьерного поля при различных схемах подготовки горизонтов.		
ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства				
-	-	-		
-	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет	-		
совери	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ - вести первичный учет	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных		
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ	 Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных объектов Домашнее задание № 3.		
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ - вести первичный учет	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных объектов		
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ - вести первичный учет выполняемых работ;	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных объектов Домашнее задание № 3. Написать доклад на тему: «Математические		
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ - вести первичный учет выполняемых работ; - анализировать	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных объектов Домашнее задание № 3. Написать доклад на тему: «Математические		
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ - вести первичный учет выполняемых работ; - анализировать оперативные и текущие	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных объектов Домашнее задание № 3. Написать доклад на тему: «Математические		
Знать	- способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле - вести первичный учет выполняемых работ - вести первичный учет выполняемых работ; - анализировать оперативные и текущие показатели производства;	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Панель инструментов размеры (Dimension). 2. Многострочный текст. 3. Вывод на печать чертежей AutoCAD. 4. Построение параллелепипеда. 5. Просмотр объектов в трехмерном пространстве. 6. Конфигурирование вида для трехмерных объектов Домашнее задание № 3. Написать доклад на тему: «Математические		

Струк турны й элеме нт компе тенци и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	проектирования горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на горном предприятии	
Владе ть	- способами обоснования предложений по совершенствованию организации производства; - способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия; - практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем	Контрольная работа № 6. Определяется производительность карьера в соответствии с горно-геологическими и горнотехническими особенностями.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инновационная деятельность горных предприятий» 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 и 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 зачету по темам курса;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется <u>преподавателем</u> 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 <u>зрения</u> 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 материал дается 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.

Показатели и критерии оценивания зачета:

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям:

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, показавшим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Кроме того, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми

знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка **«незачтено»** выставляется студентам, демонстрирующим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.