МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА КАРЬЕРАХ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

 Курс
 4

 Семестр
 7

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации, от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых «20» января 2017 г., протокол № 5. //

Зав. кафедрой

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

Председатель

Рабочая программа составлена: доцент кафедры РМПИ, к.т.н., доцент

/ И.А. Пыталев /

С.Е. Гавришев/

Рецензент: Заведующий лабораторией ООО «УралГеоПроект», канд. техн. наук Лист регистрации изменений и дополнений

		лист регистрации изменении	п дополнении	
№ п/п	Раздел РПД	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 1 от 31.08.17	At a
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 3 от 23.10.18	affa
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 3 от 11.10.19	ath

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии на карьерах» являются:

- изучение основ современных информационных технологий, которые применяются или могут применяться в горном производстве, видов геоинформационных моделей объектов горных работ и алгоритмов выполнения горно-геометрических расчетов на их основе, а также получения навыков решения горно-геометрических задач с применением современного программного обеспечения горного профиля;
- формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Дисциплина «Информационные технологии на карьерах» входит в вариативную часть обязательных дисциплин образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Информатика», «Математика», «Открытая разработка МПИ».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Процессы открытых горных работ», «Проектирование карьеров», «Комплексная оценка технологических решений».

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

В результате освоения дисциплины «Информационные технологии на карьерах» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций				
ПК-22					
готовностью работать с програ	аммными продуктами общего и специального назначения для				
моделирования месторождени	й твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатацион-				
ной разведки, добычи и перера	аботки твердых полезных ископаемых, при строительстве и				
эксплуатации					
Знать	- основные определения и понятия технологий, применяемые в горном деле;				
	- методы и способы решения задач горного производства на основе современных компьютерных технологий;				
	- принципы моделирования месторождений полезных ископ				
	мых, горнотехнических объектов и технологических процессов				
Уметь	- решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники;				
	- готовить горно-графическую документацию с применением				
	системы автоматизированного проектирования;				
	- формулировать задачи горного производства для их решения				
	с помощью стандартных и специальных компьютерных программ				
Владеть	- терминологией в рамках информационных технологий;				
	- культурой применения информационно-коммуникационных				
	технологий с учетом основных требований информационной				
	безопасности;				
	- навыками применения стандартного и специализированного				
	программного обеспечения при проектировании и эксплуата-				

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
	ции карьеров
ПСК-3.6	
готовностью использовать ин	формационные технологии при проектировании и эксплуата-
ции карьеров	
Знать	- прикладные программы продукты, применяемые для реше-
	ния типовых задач горного производства;
	- современные средства представления и обработки графиче-
	ских данных горного профиля;
	- современные интегрированные информационные системы
	применяемые в горном деле
Уметь:	- применять ЭВМ для решения типовых задач горного произ-
	водства;
	- анализировать горнотехническую ситуацию и определять
	способы решения поставленных задач с использованием ин-
	формационных технологий
	- использовать информационные технологии для проектиро-
	вания горнотехнических сооружений и решения не типовых
	задач на горном предприятии
Владеть:	- способами сбора, обработки и представления информации в
	рамках поставленных задач горного предприятия;
	- практическими навыками определения параметров открытых
	горных работ с использованием систем автоматизированного
	проектирования;
	- практическими навыками проектирования открытых горных
	работ с использованием современных интегрированных ин-
	формационных систем

4 Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 91,0 акад. часов:
 - аудиторная 90 акад. часов;
 - внеаудиторная 1,0 акад. часов
- самостоятельная работа 53 акад. часов.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	диторн тактная бота кад. час занятия	pa-	Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
1. Введение	7							ПК-22 -ув
1.1. Общие сведения об информационных технологиях	7	1			2	Выполнение домашнего	Домашнее задание №1	ПК-22 -ув
1.2. Использование специализированных программ в горном деле	7	1		8/2	4	задания № 1	домашнее задание №1	ПК-22 -ув
Итого по разделу	7	2		8/2	6	Выполнение контроль- ной работы № 1	Контрольная работа №1	ПК-22 -ув
2. Администрирование средств вычислительной техники и сетей	7							ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув
2.1. Аппаратное обеспечение. Операционная система	7	1		2/1	2	П		ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув
2.2. Автоматизированные и автоматические системы управления. Компьютерные сети	7	0,5		4/2	2	Подготовка к лекцион- ным занятиям	Устный опрос	ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув
2.3. Безопасность информационных систем	7	0,5		2/1	2	Подготовка к лекцион- ным занятиям	Выступление на семинаре	ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контрольной работы № 2	Контрольная работа №2	ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	диторн тактная бота кад. час занятия	ı pa-	Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		ЭПС	ла ₎ 3а	ди за	Самс			
3. Текстовая информация, вычисления и деловая графика	7							ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув
3.1. Программное обеспечение для обработки информации	7	1		2/1	2	Подготовка к лекцион-	Verru vij ourog	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув
3.2. Обработка текстовой информации	7	0,5		4/2	2	ным занятиям Устный опрос	устный опрос	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув
3.3. Вычисления и деловая графика	7	0,5		2/1	2	Подготовка к лекцион-	Выступление на	ПК-22 - ув
						ным занятиям	семинаре	ПСК-3.6 -зув
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контроль- ной работы № 3	Контрольная работа №3	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув
4. Базы данных	7							ПК-22 - ув ПСК-3.6 - ув
4.1. Данные и персональный компьютер. Файлы и файловые системы	7	0,5		2/1	1	Выполнение домашнего		ПК-22 - зув ПСК-3.6 -зув
4.2. Концепция баз данных. Классифи- кация баз данных	7	0,5		2/1	1	задания № 2	Домашнее задание №2	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -ув
4.3. Структурные элементы и модели баз	7	0,5		2/1	2	Подготовка к лекцион-	Выступление на	ПК-22 - зув
данных. Обзор СУБД	•	,,,,		_, _	_	ным занятиям	семинаре	ПСК-3.6 -зув
4.4. Введение в язык SQL. Перспективы	7	0,5		2/1	2	Подготовка к лекцион-	Опорный конспект	ПК-22 - зув
развития баз данных						ным занятиям	лекций	ПСК-3.6 -зув
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контроль- ной работы № 4	Контрольная работа №4	ПК-22 - зув ПСК-3.6 -зув
5. Использование компьютерной графи-	7					1		ПСК-3.6 -зув
ки								

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	диторн тактная бота кад. час занятия	pa-	Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
5.1. Задачи компьютерной графики. Приложения компьютерной графики. Технические средства компьютерной графики. Графические файлы и их форматы	7	1		4/1	3	Подготовка к лекцион- ным занятиям	Устный опрос	ПСК-3.6 -зув
5.2. Система автоматизированного про- ектирования AutoCAD. Понятие геоин- формационных систем (ГИС)	7	1		4/1	2			
Итого по разделу	7	2		8/2	5	Выполнение контроль- ной работы № 5	Контрольная работа №5	ПСК-3.6 -зув
6. Основы алгоритмизации и програм- мирования	7							ПСК-3.6 -зув
6.1. Алгоритм и его свойства. Развитие языков программирования	7	1		4/2	3	Выполнение домашнего задания № 3	Домашнее задание №3	ПСК-3.6 -ув
6.2. Основы объектно-ориентированного программирования. Объекты: свойства, методы, события. Графический интерфейс и событийные процедуры. Интегрированная среда программирования Visual Basic	7	1		4/2	3			ПСК-3.6 -зув
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контрольной работы № 6	Контрольная работа №6	ПСК-3.6 -зув
7. Материальное и компьютерное моделирование	7							ПК-22 -зув ПСК-3.6 -ув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	диторн гактная бота кад. час занятия	pa-	Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
7.1. Понятие модели и моделирования. Сущность моделирования. Классифика- ция моделей. Принципы и схема процесса моделирования	7	1		4/2	3	Подготовка к лекцион-		ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув
7.2. Методы материального моделирования в горном деле. Понятия компьютерного и имитационного моделирования. Компьютерное моделирование в горном деле	7	1		4/2	3	ным занятиям	Устный опрос	
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контрольной работы № 7	Контрольная работа №7	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув
8. Internet-технологии	7							
8.1. Краткая история создания сети Интернет. Адресация в Интернете. Функции Интернета. Подключение к сети Интернет. Поиск информации в Интернет	7	1		4/2	3	Выполнение домашнего задания № 4	Домашнее задание №4	ПСК-3.6 -зув
8.2. Навигация в World Wide Web. Со- хранение Web-страниц. Электронная почта. Некоторые Интернет-ресурсы по горному делу	7	1		4/2	3			
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контрольной работы № 8	Контрольная работа №8	ПСК-3.6 -зув

Doower/ mayo	тр	Аудиторна контактная бота (в акад. час		ı pa-	ыая рабо- часах)	Dyn agyagragua ya x	Формы текущего и	структурный г компетенции
Раздел/ тема дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
9. Стандартное и специализированно программное обеспечение при проекти-	7							
ровании и эксплуатации карьеров	7	1		1/2	2			ПСКЗС
9.1. Gemcom Surpac. Micromine	/	1		4/2	3	Подготовка к лекцион-		ПСК-3.6 -зув
9.2. AutoCAD Civil 3D. GeoniCS. Программный комплекс «GEO+CAD».	7	1		4/2	3	ным занятиям	Устный опрос	
Итого по разделу	7	2		8/4	6	Выполнение контроль- ной работы № 9	Контрольная работа №9	ПСК-3.6 -зув
Итого за семестр	144	18		72/32	53	Подготовка к зачету	зачет	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув
Итого по дисциплине	144	18		72/32	53	Подготовка к зачету	зачет	ПК-22 - ув ПСК-3.6 -зув

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Информационные технологии на карьерах» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Информационные технологии на карьерах» 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

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

Тема 1. Текстовая информация, вычисления и деловая графика

- Офисный программный пакет Microsoft Office.
- Семейство приложений обработки информации Microsoft Office System.
- Основные функции текстовых редакторов.
- Различные форматы текстовых файлов.
- Гипертекст.
- Распознавание документов.
- Электронные таблицы.
- Построение диаграмм и графиков.
- Вероятность и статистика.
- Надстройки в электронных таблицах.

Тема 2. Использование компьютерной графики

- Модули AutoCAD.
- Служебные средства
- Редактирование чертежей.

Тема 3. Основы алгоритмизации и программирования

- Объекты: свойства, методы, события.
- Графический интерфейс и событийные процедуры в объектно-ориентированном программировании.
- Пример разработки приложения в среде Visual Basic.

Перечень тем для подготовки к устным опросам:

- 1. Современные информационные технологии.
- 2. Инженерные информационные системы.
- 3. Программное обеспечение компьютера.
- 4. Операционная система. Требования к операционным системам.
- 5. Компьютерная сеть.

Перечень тем для подготовки опорного конспекта лекций:

- 1. Администрирование сети.
- 2. Протоколы физического уровня.
- 3. ІР- адресация.
- 4. Безопасность информационных систем.
- 5. Гипертекст.

Домашние задания:

Домашнее задание №1

Составить пошаговую инструкцию создания сетей малой группы и рассмотреть варианты обеспечения безопасности информационных систем.

Домашнее задание №2

Раскрыть один из представленных вопросов (Приложения компьютерной графики) Что такое САПР и какова сфера их применения? Что такое векторная и растровая графика. Какие форматы графических файлов Вы знаете? Какие профессиональные пакеты используются для создания графической документации в горном деле? Как в AutoCAD создаются графические изображения? Какие геометрические примитивы используются для построения графических объектов в AutoCAD? Как редактируются изображения в AutoCAD? Назовите известные геоинформационные системы. Для каких целей они используются?

Домашнее задание №3

Написать доклад на тему: «Понятие модель и моделирование», «Классификация моделей», «Основные принципы и схемы моделирования».

Домашнее задание №4

Рассмотреть специфику работы специализированных программных комплексов и прикладных программ Gemcom Surpac, Micromine, AutoCAD Civil 3D, GeoniCS, «GEO+CAD». Описать их основные области применения, преимущества и недостатки.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структур- ный эле- мент компетен-	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
ПК-22 готовносты твердых по	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 эксплуатации						
Знать	- основные определения и понятия техно- логий, применяемые в горном деле; - методы и способы решения задач горного производства на основе современных ком-	Перечень теоретических вопросов к зачету:					

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	пьютерных технологий; - принципы моделирования месторождений полезных ископаемых, горнотехнических объектов и технологических процессов	 4. Гипертекст. 5. Редакторы. 6. Форматирование текста. 7. САПР.
Уметь	- решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники; - готовить горно-графическую документацию с применением системы автоматизированного проектирования; - формулировать задачи горного производства для их решения с помощью стандартных и специальных компьютерных программ	Домашнее задание № 1. Составить пошаговую инструкцию создания сетей малой группы и рассмотреть варианты обеспечения безопасности информационных систем. Домашнее задание № 2. Раскрыть один из представленных вопросов (Приложения компьютерной графики) Что такое САПР и какова сфера их применения? Что такое векторная и растровая графика. Какие форматы графических файлов Вы знаете? Какие профессиональные пакеты используются для создания графической документации в горном деле? Как в AutoCAD создаются графические изображения? Какие геометрические примитивы используются для построения графических объектов в AutoCAD? Как редактируются изображения в AutoCAD? Назовите известные геоинформационные системы. Для каких целей они используются?
Владеть	- терминологией в рамках информационных технологий; - культурой применения информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; - навыками применения стандартного и специализированного программного обеспечения при проектировании и эксплуатации карьеров	Контрольная работа № 1. Назвать и охарактеризовать редакторы используются для создания электронных документов. Контрольная работа № 2. Обозначить преимущества хранения электронных документов. Современные способы хранения данных. Контрольная работа № 3. Перечислить и сравнить основные форматы графических файлов.

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Контрольная работа № 4.
		Построить поперечный профиль карьерной автодороги. В любом доступном программном продукте.
		Контрольная работа № 7. Построить план карьера на конец отработки для соответствующих исходных данных.
ПСК-3.6 го	говностью использовать информационные	технологии при проектировании и эксплуатации карьеров
Знать	 прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных горного профиля; современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле 	Перечень теоретических вопросов к зачету:
Уметь	- применять ЭВМ для решения типовых задач горного производства; - анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий - использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на	Домашнее задание № 3. Написать доклад на тему: «Понятие модель и моделирование», «Классификация моделей», «Основные принципы и схемы моделирования». Домашнее задание № 4. Рассмотреть специфику работы специализированных программных комплексов и прикладных программ Gemcom Surpac, Micromine, AutoCAD Civil 3D, GeoniCS, «GEO+CAD». Описать их основные области применения, преимущества и недостатки.

Структур- ный эле- мент компетен- ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	горном предприятии	
Владеть	- способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия; - практическими навыками определения параметров открытых горных работ с использованием систем автоматизированного проектирования; - практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем	Контрольная работа № 5. Использовать системы оптического распознавания документов. Контрольная работа № 6. Произвести проверку подсчета объемов балансовых запасов. Контрольная работа № 8. Произвести расчет параметров карьера для пологопадающего месторождения. Контрольная работа № 9. Произвести расчет параметров карьера для крутопадающего месторождения.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные технологии на карьерах» 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 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 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.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Алексеев, В.П. Windows 10 на примерах. Практика, практика и только практика : руководство / В.П. Алексеев, М.Д. Матвеев. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2018. 272 с. ISBN 978-5-94387-761-2. Режим доступа: // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108281 Загл. с экрана.
- 2. Бикмухаметов, И.Х. Разработка учетных приложений в среде MS Office: учебное пособие / И.Х. Бикмухаметов, З.Ф. Исхаков, М.Ю. Лехмус. Москва: Прометей, 2018. 122 с. ISBN 978-5-907003-16-3. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/107092 Загл. с экрана.
- 3. Сапронова, Н.П. Геометрия недр. Решение геолого-маркшейдерских задач в среде ГГИС Micromine: учебное пособие / Н.П. Сапронова, В.В. Мосейкин, Г.С. Федотов. Москва: МИСИС, 2019. 89 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/129051 Загл. с экрана.
- 4. Приемышев, А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 196 с. ISBN 978-5-8114-2284-5. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/90060 Загл. с экрана.
- 5. Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 398 с. ISBN 978-5-7638-2838-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507976 Загл. с экрана.
- 6. Богданова, Т.В. Компьютерная графика: учебное пособие / Т.В. Богданова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. 65 с. ISBN 978-5-89070-1063-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <u>URL: https://e.lanbook.com/book/115098</u> Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

- 1. Долматова, О.Н. Компьютерная графика в землеустройстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Долматова. Омск: Омский ГАУ, 2019. 86 с. ISBN 978-5-89764-820-7. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/126622 Загл. с экрана.
- 2 Конакова, И.П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова. Екатеринбург : УрФУ, 2015. 148 с. ISBN 978-5-7996-1403-4. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/98272 Загл. с экрана.
- 3 Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Никулин. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 200 с. ISBN 978-5-8114-3092-5. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/108463 Загл. с экрана.
- 4 Саблина, Н.А. Компьютерная трехмерная графика [Электронный ресурс] : учебнометодическое 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.
- 5 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.
- 6 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.

7 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.

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/1/151429 1/3474.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:

программное обеспеление.		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoind Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Autodesk AcademicEdition Mas-	К-526-11 от	бессрочно
ter Suite Autocad Civil 3D 2011	22.11.2011	
Autodesk AcademicEdition Mas-	К-526-11 от	бессрочно
ter Suite Autocad MEP 2011	22.11.2011	
Geovia Surpac	vgr-077 от 01.09.2012	бессрочно

Интернет-ресурсы:

- 1. Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука». URL: http://edication.polpred.com/.
- 2.Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/projest_risc.asp.
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
ния занятий лекционного типа	ставления информации.
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
ния практических занятий, груп-	ставления информации.
повых и индивидуальных кон-	Комплекс тестовых заданий для проведения промежу-
сультаций, текущего контроля и	точных и рубежных контролей.
промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-
работы: обучающихся	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-
	ционно-образовательную среду университета
Помещения для хранения и про-	Шкафы для хранения учебно-методической документа-
филактического обслуживания	ции, учебного оборудования и учебно-наглядных посо-
учебного оборудования	бий.