Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор
Дата подписания: 13.11. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
уника Редеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
f45eb7c«GEBEPQаВФСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Дисциплины **Б1.В.ДВ.06.01/05.01 Основы автоматизированного проектирования в** горном деле

для программы специалитета по специальности 21.05.04 - Горное дело Специализация: Открытые горные работы Подземная разработка пластовых месторождений

Форма обучения – заочная

Автор: Литвиненко А.В., доцент, к.т.н. кафедры горного дела. E-mail: titrovec@mail.ru

ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
кафедрой	ОПОП пройден
ГД	Специалист УМО
/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Ядреева К.Д.</u>
протокол № <u>8</u>	« <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г.
от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	
о в составе ОПОП	Зав. библиотекой
/ <u>Ядреева Л.Д.</u>	/ Игонина С.В.
» <u>мая</u> 2024 г.	« <u>15</u> »мая 2024 г.
	Заведующий выпускающей кафедрой ГД/ Рочев В.Ф.  протокол № 8 от «04» апреля 2024 г. о в составе ОПОП  / Ядреева Л.Д.

#### 1. АННОТАЦИЯ

#### к рабочей программе дисциплины

#### Б1.В.ДВ.06.01/05.01 Основы автоматизированного проектирования в горном деле

Трудоемкость 3 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель:

приобретение студентами знаний по основам использования компьютерных и информационных технологий, а также средств САПР в инженерной деятельности горного производства. Это достигается посредством решения ряда связанных теоретических и практических задач, в том числе: ознакомление со средствами компьютерной техники и информационных технологий при моделировании месторождений полезных ископаемых. Краткое содержание:

Стадии САПР. Содержание технических заданий на проектирование.

Классификация моделей и параметров, используемых при автоматизированном проектировании.

Этапы жизненного цикла продукции. Структура САПР. Разновидности САПР. Понятие о CALS-технологиях. Особенности проектирования автоматизированных систем. Этапы проектирования.

Структура технического обеспечения. Типы сетей. Вычислительные системы в САПР. Особенности технических средств в АСУТП. Математическое обеспечение САПР. Теория массового

обслуживания. Аналитические модели. Имитационные модели. Событийный метод моделирования. Геометрические модели. Методы и алгоритмы машинной графики (подготовка к визуализации). Метод ветвей и границ. Методы локальной оптимизации и поиска с запретами. Эвристические методы. Синтез расписаний. Маршрутизация транспортных средств. Функции и характеристики сетевых операционных систем.

Прикладные протоколы и телекоммуникационные информационные услуги. Информационная безопасность. Основные функции и проектные процедуры, реализуемые в ПО САПР. Логистические системы. Автоматизация управления технологическими процессами. Типы САЅЕ-систем. Системы управления базами данных. Интеллектуальные средства поддержки принятия решений. Интеграция ПО в САПР.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

плапирусмы	ми результатами ос	восния образоват	ельнои программы	
Наименование	Планируемые			Оценочные
категории	результаты	Наименование		средства
(группы)	освоения	индикатора	Планируемые	
компетенций	программы	достижения	результаты обучения по	
	(содержание и	компетенций	дисциплине	
	коды			
	компетенций)			
Организаци-	ПК-3(ПР)	ПК-3.4;	Знать:	Контрольная
онно-управ-	Способность	-формулирует	-основы	работа
ленческий	выполнять анализ	обобщение и	автоматизированного	Практические
	и оптимизацию	анализ данных о работе	проектирования	работы
	структуры,	производствен-	(подходы, модели и ме-	Зачет
	взаимосвязей,	ных участков	тоды);	
	функционального	подземных	-способы	
	назначения	горных работ; ПК-3.7;	использования	
	комплексов		компьютерных и	
	оборудования для	-осуществляет	телекоммуникационных	
	производства про-	формирование	технологий в	

	T		T	T
	ходческих,	технологических	инженерной	
	добычных и	схем производства подземных горных	деятельности.	
	горно-подго-	работ.	Уметь:	
	товительных		-использовать	
	работ на		современные возмож-	
	предприятиях		ности САПР в решении	
			конкретных	
Проектно-	ПК-4		производственных	Контрольная
изыскатель-	Способность	ПК-4.6;	задач;	работа
ский	разрабатывать и	-использует	-проектировать размеры	Практические
	реализовывать	информационные	выработок и	работы
	проекты	технологии для выбора и про-	технологию их	Зачет
	строительства,	ектирования	строительства;	
	реконструкции и	рациональных	-адаптировать типовые	
	перевооружения	технологических	технико-тех-	
	объектов	и эксплуа-	нологические решения	
	открытых горных	тационных, а	конкретным горно-	
	работ на основе	также безопас-	геологическим	
	современной	ных параметров	условиям;	
	методологии	ведения отк-	-выполнять чертежи и	
	проектирования	рытых горных	геологические разрезы	
	карьеров и	работ;	с использованием	
	информационных		средств компьютерной	
	технологий;		графики;	
			-работать в системах	
			автоматизированного	
Научно-	ПК-7		проектирования с	
исследова-	Способность	ПК-7.1	использованием	Контрольная
тельский	применять навыки	- анализирует	компьютерных	работа
	научно-исследо-	последние	моделей;	Практические
	вательских работ	достижения	Владеть:	работы
	при решении	науки и техники в области	-горной и строительной	Зачет
	производственных	открытых	терминологией;	
	задач по	горных работ и	-навыками анализа	
	технологии, ме-	результатов	результатов ком-	
	ханизации и	исследований ве-	пьютерного	
	организации	дущих научных	моделирования и навы-	
	горных работ.	школ;	ками интерпретации	
		ПК-7.2	данных геологической	
		- осуществляет	базы;	
		изучение ме-	-основными	
		тодов и методик	принципами	
		проведения основных	выполнения	
		инженерных	геометрических	
		расчетов	построений приме-	
		теоретических и	нительно к конкретным	
		экспе-	горно-геологическим	
		риментальных	условиям;	
		исследований;	-навыками анализа	
		ПК-7.3	результатов ком-	
		- осуществляет	пьютерного	
		обработку	моделирования и	
		результатов	использования	

эксперимен- тальных исследований.	компьютерных моделей; -метрологическими правилами, нормами, нормами, нормативнотехническими документами по стандартизации и управлению качеством строительства.	
---	---	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименова:	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	стр	(модулей	і́), практик
	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.06.01 /05.01	Основы автоматизированного проектирования в горном деле	10	Б1.О.17 Информатика Б1.О.25 Основы горного дела Б1.В.02 Процессы открытых горных работ (ОГР) Б1.В.06 Информационные технологии в горном деле	Б2.В.03(Н) Научно- исследовательская работа. Б2.В.04(Пд)Производс твенная преддипломная проектно-техно- логическая практика Б3. 01(Д) Выполнение, подго- товка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский.

# 2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. 3-С-ГД-24(6,5):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.06.01/	05.01 Основы	
Trong is interested in the programme in	автоматизированно		
	в горном деле		
Курс изучения	5		
Семестр(ы) изучения	10	)	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зач	<del>-</del> ет	
Контрольная работа, семестр выполнения	10	)	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	33E	ET	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО1, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	2/16	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	2/4	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-	
- семинары (практические занятия,		-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
- практические занятия	8	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	86		
(в часах)			
№3. Количество часов на зачет (при наличии	4		
экзамена в учебном плане)			

<sup>-</sup>

<sup>1</sup>Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

## 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных заняти

#### 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Конт	актна	ія раб	ота, в	часах			Часы СРС
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ЛОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
9 семестр											
Введение. Основы автоматизированного проектирования в ГД <i>Уст.лекция</i>	4	2									2(TP)
10 семестр											
2.Системы автоматизированного проектирования (САПР) в ГД	23		-	-	-	-	-	2	-	1	20(ТР,ПР)
3. Техническое обеспечение САПР в ГД	25	2	-					2	_	1	20(ТР,ПР)
4. Методическое и программное обеспечение САПР в ГД	27	2	-	-	-	-	-	4	-	1	20(ТР,ПР)
Контрольная работа	25		-	-	ı	-	ı	-	-	1	24(ТР,ПР)
Зачет	4								_		4
Итого 10сем.	108	4(2)						8		4	86(4)

#### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

#### Тема 1. Введение. Основы автоматизированного проектирования в ГД

Понятие автоматизированного проектирования. Системный подход при проектировании. Принципы системного подхода. Основные понятия системотехники. Структура процесса проектирования: Иерархическая структура проектных спецификаций и иерархические уровни

проектирования.

#### Тема 2. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в ГД

Стадии, этапы проектирования. Содержание технических заданий на проектирование. Классификация моделей и параметров, используемых при автоматизированном проектировании. Типовые проектные процедуры. Этапы жизненного цикла продукции Структура САПР. Разновидности САПР

#### Тема 3. Техническое обеспечение САПР в ГД

Структура технического обеспечения в МД. Типы маркшейдерских сетей.

Вычислительные системы в САПР Особенности технических средств в АСУ в ГД. Математическое обеспечение САПР. Теория массового обслуживания. Аналитические модели. Имитационные модели. Событийный метод моделирования .Геометрические модели. Методы и алгоритмы машинной графики (подготовка к визуализации). Метод ветвей и границ. Эвристические методы. Маршрутизация транспортных средств.

#### Тема 4. Методическое и программное обеспечение САПР в ГД

Функции и характеристики сетевых операционных систем. Прикладные протоколы и телекоммуникационные информационные услуги в маркшейдерском деле.

Информационная безопасность. Основные функции и проектные процедуры, реализуемые в САПР по горному делу.

#### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии, наряду с активными и интерактивными технологиями.

#### Не предусмотрено учебным планом

## 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 4.1 Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля		
1	1. Введение. Основы автоматизированного проектирования в ГД	Подготовка и выполнение практических работ	2	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС)		
2	2.Системы       автоматизиро-         ванного       проектирования         (САПР) в ГД		20	Оформление практических заданий и подготовка к защите, (внеауд.СРС) Консультация по практическим		
3	3. Техническое обеспечение САПР в МД		20	работам (аудит.СРС)		
4	4. Методическое и программ- мное обеспечение САПР в МД		20			
5	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	24	Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС)		
	Итого 10семестр		86			

#### 4.2 Практические работы

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Практическая работа или практикум	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Системы автоматизиро-	Исходные данные для	2	Анализ теоретического
	ванного проектирования	моделирования		и практического

	(САПР) в ГД	месторождений полезных		материалов, подготовка
		ископаемых		к защите(внеауд.СРС)
2	Методическое и	Создание модели	2	
	программ-мное	месторождения полезных		
	обеспечение САПР в МД	ископаемых.		
3	Методическое и	Исследование модели	2	
	программ-мное	месторождения полезных		
	обеспечение САПР в МД	ископаемых		
4	Методическое и	Блочное моделирование	2	
	программ-мное	месторождений.		
	обеспечение САПР в МД			
	Всего часов		8	

#### 4.3 Контрольная работа

Тема: Компьютерные программы для проектирования и планирования горных работ (по вариантам)

Разделы:

Интегрированные системы общего назначения.

Управление базами данных.

Интегрированная 3-х мерная графика.

Проектирование горных работ. Обработка информационных данных.

#### Критерии оценок:

#### Практических и контрольной работ

Компетенц ии	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ПК-4 ПК-7 ПК-3	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	ПР-15б. к.р40б.
	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	ПР-13б. к.р32б.
	Работа выполнена с незначительными отклонениями от ГОСТа. Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано	ПР-11б. к.р24б.
	Работа выполнена с отклонениями от ГОСТа. Требует	ноль баллов

переделки.	
Ответ про	дставляет собой разрозненные знания с
существення	ми ошибками по вопросу. Присутствуют
фрагментарн	ость, нелогичность изложения. Студент не осознает
связь обсуж	даемого вопроса по билету с другими объектами
дисциплины	Отсутствуют выводы, конкретизация и
доказательно	сть изложения. Речь неграмотная, терминология не
используется	
илиОтвет на	вопрос полностью отсутствует
или Отказ от	ответа

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методические указания к проектированию. Методические указания размещены в СДО Moodle: <a href="http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14991">http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14991</a> (ПР) <a href="http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14833">http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14833</a> (ОГР)

#### Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество	Количество	Примечание
			баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
	10семестр				
1	Практические работы	4х10ч.=40час.	116.x4=446.	15б.х4=60б.	Оформление в соответствии с МУ
2	Теоретическая подготовка	22час.	-	1	
3	Контрольная работа	1х24ч.=24час.	16б.	40б.	Оформление в соответствии с МУ
4	Зачет	4час.			
	Итого:	86час.+4час.	60б.	100б.	Мин. 60балл

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Наименован				Оценка
оценива-	ие	Показатель	Уровни	Критерии	
емых	индикатора	оценивания	освоения	оценивания	
компе-	достижения	(по п.1.2.РПД)	освосния	(дескрипторы)	
тенций	компетенци й				
	ПК-4.6;	Знать:	Базовый	Защита	зачтено
ПК-4	ПК-7.1;	-основы автоматизи-	Busobbiii	практических работ:	34 11 6110
ПК-7	ПК-7.2;	рованного проектиро-		даны полные,	
ПК-3	ПК-7.3	вания (подходы,		развернутые ответы	
	ПК-7.3 ПК-3.4	модели и методы);		на поставленные	
	ПК-3.7	-способы использова-			
	11113.7	ния компьютерных и		вопросы, показано	
		телекоммуникационн		умение выделить	
		ых технологий в		существенные и	
		инженер-ной		несущественные	
		деятельности.		недочеты. Ответ	
		Уметь:		четко структу-	
		-использовать совре-		рирован, логичен,	
		менные возможности		изложен	
		САПР в решении кон-		литературным	
		кретных производст-		языком с испол-	
		венных задач;		зованием	
		-проектировать		профессиональной	
		форму, размеры		терминологии по	
		поперечного сечения		дисциплине.	
		выработок и		Практические	
		технологию их строи-		работы выполнены	
				согласно алгоритму,	
		тельства;		отсутствуют	
		-адаптировать		незначительные	
		типовые технико-		ошибки различных	
		технологические решения конкретным		типов, не меняющие	
				суть решений,	
		горно-геологическим условиям;		оформление	
		-выполнять чертежи и		измерений в	
		геологические		соответствии с	
		разрезы с		техническими	
		использованием		требованиями.	
		средств		Могут быть	
		компьютерной		допущены 2-3	
		графики;		неточности или	
		-работать в системах		незначительные	
		автоматизированного		ошибки,	
		проектирования с		исправленные	
		использованием		студентом с	
		компьютерных			
		моделей;		ПОМОЩЬЮ	
		Владеть:	Ш	преподавателя.	He permane
		-горной и	Не	Ответ представляет	Не зачтено
		строительной	освоены	собой разрозненные	

терминологией; знания c -навыками анализа существенными результатов компьюошибками ПО терного вопросу. моделирования и Присутствуют навыками интерпрефрагментарность, тации данных нелогичность геологи-ческой базы; изложения. Студент -основными принцине осознает связь пами выполнения обсуждаемого геометрических поствопроса с другими роений объектами применительно к дисциплины. конкретным горно-Отсутствуют геологическим условыводы, виям; конкретизация И -навыками анализа доказательность результатов компью-В изложения. терного ответах не моделирования и используется использования компрофессиональная пьютерных моделей; терминология. -метрологическими Дополнительные И правилами, нормами, нормативноуточняющие техническими вопросы документами ПО преподавателя не стандартизации И приводят К управлению коррекции ответа качеством студента. строительства. Практические работы выполнены согласно алгоритму, присутствуют ошибки различных типов, меняющие суть решений, оформление измерений не соответствуют

> техническим требованиям.

#### 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	Б1.В.ДВ.06.01/05 Основы автоматизированного		
процедуры	проектирования в горном деле		
Вид процедуры	Зачет		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ПК-4, ПК-7 ПК-3		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 5 курса специалитета		
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационных сессий		
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Кабинет информационных технологий в горном деле (А409)		
Требования к банку оценочных средств			
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в форме тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку — 1 астрономический час.		
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.		
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60 баллов, чтобы получить зачет		

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Нали чие гриф а, вид гриф а	Доступ в ЭБС	Кол-во экз. в библиотеке ТИ(ф) СВФУ
Основная литература			
Датчики в системах автоматики на горных предприятиях : лабораторный практикум / Б. С. Заварыкин, Е. В. Гаврилова, О. А. Ковалёва, О. А. Кручек. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 132 с. — ISBN 978-5-7638-2996-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].		https://www.ip rbookshop.ru/8 4342.html	
Дополнительная литература			
1. Попков Ю.Н., Прокопов А.Ю., Прокопова М.В. Информационные технологии в горном деле: Учеб. Пособие / Ю.Н. Попков, А.Ю. Прокопов, М.В. Прокопова/ Шахтинский ин- т (филиал) — Новочеркасск: ЮРГТУ, 2007 — 202 с.		http://basemine _ru/01/informac ionnye- _texnologii-v- _gornom-dele/	
2.Капутин ЮЕ. Информационные технологии и экономическая оценка горных проектов. — М: МГГУ, 2016 396с.		http://basemine .ru/03/informac ionnye- texnologii- plinirovaniya- gornyx-rabot- dlya-gornyx- inzhenerov/	
Руководство пользователя к программам <i>Информационная среда</i> Масromine, Gemcom Surpac и ГИС.	-		-

## 8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. 1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности URL: <a href="http://www.mwork.su">http://www.mwork.su</a>
- 3. Угольный портал URL: http://rosugol.ru
- 4. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: <a href="http://www.fgosvo.ru">http://www.fgosvo.ru</a>

Сайты журналов по горной тематике:

- 1. Уголь URL: <a href="http://www.rosugol.ru/jur-u/ugol.html">http://www.rosugol.ru/jur-u/ugol.html</a>
- 2. Горный журнал URL: http://www.rudmet
- 3. Горная промышленность URL: <a href="http://www.mining-media">http://www.mining-media</a>

## 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- http://moodle.nfygu.ru /- Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»;
- <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> крупнейшая российская электронная библиотека.
- 3EC IPRSmart http://Iprbookshop.ru

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименование специали- зированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
2	Введение. Основы автоматизированного проектирова-ния. Системы автомтизированного проектирования (САПР). Этапы жизненного цикла продукции. Техническое обеспечение САПР Компоненты математического обеспечения. Методическое и программное обеспечение САПР	A403 1	Ноутбуки, проектор, экран(в комплекте) Программы автоматизированного проектирования.
	Кабинет СРС	A511	Компьютеры с выходом в интернет

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине2

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel.

10.3. Перечень информационных справочных систем Горная энциклопедия http://www.mining-enc.ru/

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.01/05.01 Основы автоматизированного проектирования в горном деле

Б1.В.ДВ.06.01/05.01 Основы автоматизированного проектирования в горном дел						
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись			
	<u> </u>		l			