МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

В.В. Перцев

«21» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) Геомеханика

направление подготовки (специальность):

21.05.04 Горное дело

Направленность программы (профиль, специализация):

Горные машины и оборудование

Квалификация

Горный инженер

Форма обучения

Очная

Институт: Архитектурный

Кафедра: Городского кадастра и инженерных изысканий

Рабочая программа составлена на основании требований:

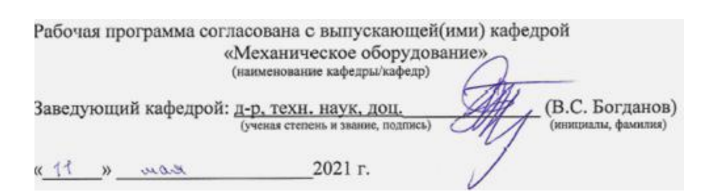
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 987
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители):	канд. техн. наук, доц.	<u>Љ</u> (Пузенко А.С.)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 14 » мая 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: к.т.н. доц. (А.С. Черныш)



Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 21 » мая $\,$ 2021 г., протокол № $\,$ 9

Председатель: асс. ______(Лепешкина М.А.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория		Код и наименование	Наименование показателя оценивания	
(группа)	Код и наименование	индикатора	результата обучения по дисциплине	
компетен	компетенции	достижения		
ций	, i	компетенции		
Общеобразова	ОПК-3	ОПК-3.1.	Знать:	
тельные	Способен применять	оценивает на основе	- предметную область дисциплины,	
компетенции	методы геолого-	комплекса физико-	общепринятые термины и	
	промышленной оценки месторождений	механических	определения;	
	твердых полезных	свойств пород и их	- классификацию материалов;	
	ископаемых, горных	пригодность	- основные свойства материалов;	
	отводов	использования в	- виды деформации и разрушения	
		заданных условиях	пород;	
		эксплуатации	- состав и структуру материалов.	
		-	Уметь:	
			- определять свойства пород;	
			- оценивать на основе комплекса	
			физико-механических свойств пород и	
			их пригодность использования в	
			заданных условиях эксплуатации.	
			Владеть:	
			- методами определения механических	
			свойств пород, технологиями	
			проведения термической и химико-	
			термической обработки;	
			- способностью комплексно оценивать	
			качественные характеристики,	
			проводить их сравнительный анализ и	
			делать рациональный выбор	
			материалов по группе значимых	
			свойств.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-3 Способен применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

Стадия Наименования дисциплины Математика 1 2 Физика 3 Геология 4 Материаловедение 5 Геомеханика Геодезия и маркшейдерия 6 7 Геологическая практика 8 Геодезическая практика 9 Государственная итоговая аттестация

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: Форма промежуточной аттестации - зачёт

Вид учебной работы	Всего часов,
	семестр 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51
лекции	17
лабораторные	
практические	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	
Самостоятельная работа студентов, включая	57
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	
Курсовой проект	-
Курсовая работа	-
Расчетно-графическое задание	-
Индивидуальное домашнее задание	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	57
Зачет	Зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 6

	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час
Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Консультации Самостоятельная
1.Основные понятия, структура и задачи геомехани	КИ
Роль и задачи геомеханики в освоении месторождений полезных ископаемых. Структу геомеханики и ее связь с другими дисциплинам Понятие горного давления и методы его опреде Механические свойства горных пород. Сдвижег горных пород и динамические формы проявлен горного давления	и. ления. ние
2.Свойства, закономерности и особенности строени	я массива горных пород
Характеристики состава и состояния массивов и пород. Напряженное состояние. Теория напряж Классификация напряженных состояний Природа формирования напряжений в массиве горных пород, деформированное состояние пор Связь напряжений и деформаций. Свойства массивов горных пород. Методы определения механических характерис горных пород. Предельное состояние материала Теории прочности. Испытания пород при запредельном деформировании. Особенности длительного деформирования и разрушения. Деформируемость и прочность породных масси Программные средства оценки свойств 3.Методы изучения свойств и напряженного состоя	од. тик а. твов.
Изучение структурных особенностей массива Методы оценки прочностных и деформаци свойств массива пород. Методы изм напряженного состояния массивов.	пород. 2 3 3 ерения ерения еки с схеме грузки, пияние сива на
1 1	

Модели и методы оценки геомеханического состояния массива в зоне влияния горных работ. Программные средства оценки напряженного состояния					
5. Напряженное состояние горных пород в окрестности гор	ных вы	ыраоот	υк	 1	
Распределение напряжений в окрестности круглой выработки в однородной линейно-упругой среде. Распределение напряжений в окрестности круглой выработки при неупругих деформациях массива Распределение напряжений в окрестности сближенных выработок	2	12			15
6. Напряжения и деформации массива горных пород в зоне	влия в	но вин	истных	работ	
Особенности распределения напряжений в массиве горных пород в зоне влияния очистных работ. Определение предельных размеров обнажений массива пород при очистной выемке. Расчет параметров целиков. Механизм поддержания целиками выработанного пространства. Расчет несущей способности целиков. Расчет напряженного состояния и параметров целиков. Расчет устойчивости оснований целиков	3	6			8
7. Сдвижение горных пород при разработке полезных иско	паемы	X			
Основные понятия процесса сдвижения. Факторы, влияющие на процесс сдвижения. Прогноз и контроль параметров зоны сдвижения. Устойчивость бортов карьеров.	2	4			6
8. Динамические проявления горного давления					
Формы и причины возникновения динамических явлений. Горные удары и условия их возникновения. Механизм и энергия горного удара. Классификация горных ударов. Внезапные выбросы горных пород и газа. Условия возникновения. Энергия внезапных выбросов. Классификация выбросов Прогноз и профилактика горных ударов и внезапных выбросов. Физическая сущность способов прогноза	2				3
ВСЕГО	17	34			57

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий «ГЕОМЕХАНИКА»

семестр №6

No॒	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины	занятия	часов	часов СРС
1	Свойства, закономерности и особенности строения массива горных пород	Построение паспорта прочности породы, определение сцепления и угол внутреннего трения массива. Напряженное состояние в точке массива определение компонент тензора напряжений. Природное поле напряжений	6	10
2	Методы оценки напряженного состояния горных пород в зоне влияния горных работ	Методы расчета целиков и допустимых обнажений горных пород	6	10
3	Напряженное состояние горных пород в зоне влияния горных выработок	Оценка напряженного состояния горных пород в массиве вокруг выработки при различных формах поперечного сечения. Оценка напряженного состояния массива между выработками	12	15
4	Напряженное состояние горных пород в зоне влияния очистных работ	Расчет ожидаемых сдвижений и деформаций массива горных пород в зоне опорного давления	6	8
5	Сдвижение горных пород при разработке полезных ископаемых	Определение устойчивости уступов и бортов карьеров	4	6
		ИТОГО:	34	49
		ВСЕГО	8	3

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-3 оценивает на основе комплекса физико-механических свойств пород и их пригодность использования в заданных условиях эксплуатации

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-3.1. оценивает на основе комплекса физико-механических свойств пород и их	
пригодность использования в заданных условиях эксплуатации	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета в 6 семестре

- 1. Предмет изучения и задачи геомеханики, ее структура и методы изучения
- 2. Горное давление и методы его оценки.
- 3. Механические характеристики горных пород как основа формирования технологических схем.
- 4. Прочностные характеристики горных пород и методы их определения
- 5. Деформационные характеристики горных пород, их влияние на процессы деформирования горных массивов при нагружении.
- 6. Тензор напряжений в поле гравитационных сил, гравитационных и тектонических сил, гравитационных, тектонических и гидростатических сил.
- 7. Структурные особенности массивов пород и их влияние на прочностные и деформационные характеристики.
- 8. Теории прочности горных пород.
- 9. Условие общего и специального предельного равновесия.
- 10. Коэффициент структурного ослабления массива пород и факторы, его определяющие.
- 11. Устойчивость горных выработок и факторы, ее определяющие.
- 12. Условие специального предельного равновесия при оценке устойчивости обнажений горного массива, нарушенного трещинами.
- 13. Общая характеристика методов измерения напряжений.
- 14. Методы моделирования напряженно-деформированного состояния
- 15. Постановка геомеханических задач, выбор метода решений
- 16. Свойства линейно-упругой среды. Понятие коэффициента концентрации напряжений. Принцип суперпозиции.
- 17. Устойчивость горных выработок и факторы, ее определяющие
- 18. Напряженное состояние горных пород в зоне влияния одиночных выработок в поле гравитационных и тектонических сил.
- 19. Распределение напряжений в окрестностях сближенных выработок.
- 20. Особенности распределения напряжений в горном массиве в зоне влияния очистных работ при различных системах разработки.
- 21. Коэффициент запаса прочности целиков и факторы, его определяющие.
- 22. Расчет параметров целиков при наклонном падении рудного тела.
- 22. Параметры процесса сдвижения горных пород и факторы его определяющие3. Мульда сдвижения и ее параметры.
- 23. Методы контроля и прогноза параметров сдвижения.

- 24. Методы расчета устойчивости уступов и бортов карьеров.
- 25. Понятие и причины возникновения динамических проявлений горного давления, формы динамических явлений. Способы прогноза и профилактики горных ударов

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в 6 семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме: устный опрос, собеседование

Практические (семинарские) занятия предусматривают аудиторную работу студентов по представленным темам.

№	Тема		Контрольные вопросы
1	Построение паспорта прочности породы,		
	определение сцепления и углов внутреннего	1.	Методы определения прочностных
	трения массива.		характеристик пород в массиве.
	Напряженное состояние в точке массива	2.	Основные гипотезы горного давления
	определение компонент тензора напряжений.	3.	Реологические свойства горных пород
	Природное поле напряжений		
2	Методы расчета целиков и допустимых	1.	Гипотеза свода естественного
	обнажений горных пород		равновесия
		2.	Методика Турнера-Шевякова
3	Оценка напряженного состояния горных пород в		
	массиве вокруг выработки при различных формах	1.	Основные методы измерений
	поперечного сечения. Оценка напряженного		деформаций горных пород в массиве
	состояния массива между выработками		
4	Расчет ожидаемых сдвижений и деформаций массива	1.	Использование решения задач
	горных пород в зоне опорного давления		сдвижения пород уравнениями
			теории упругости
5	Определение устойчивости уступов и бортов	1.	Методами предельного равновесия
	карьеров		среды (ВНИМИ), Гидропроект и др.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме **зачета**, который может проводиться в форме собеседования с учетом результатов текущего контроля.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме зачета.

Зачет включает две части: теоретическую (2 вопроса) и практическую (3 задач). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент берет случайным образом, отводится время в пределах 45 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель может задать дополнительные вопросы.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц
	(разделов)
	Полнота ответов
	Правильность ответов
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
Умения	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи,
	выполнять (типовые) задания
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики
	решения задач, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
	выполнения заданий
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач
	Быстрота выполнения трудовых действий и объём выполненных
	заданий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и					
		оценка				
	2 3 4 5					
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и		
определений, поня- тий	•	определения, но до- пускает неточности формулировок	*	определения, может корректно сформули- ровать их самостоя- тельно		

Знание основных закономерностей, соотношений ,принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, прин-ципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, прин ципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно ихполучить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов навопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развер нутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последо- вательности	Излагает знания с нарушениями в ло гической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической после-довательности	Излагает знания в ло гической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки исхемы корректно и понятно	Выполняет поясняю щие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает иинтерпретирует знания	Допускает неточ ности в изложении и и и ции знаний	Грамотно и посуществу излагает знания	Грамотно и точно из лагает знания, делает самостоятельные вы воды

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Освоение методик -	Не умеет выпол-	Умеет	Умеет	Умеет
умение решать (ти-	АТКН	выполнять практи-	выполнять типо-	выполнять практиче-
повые) практиче-	поставленные	ческие задания, но	вые практические	ские задания повы-
ские задачи, вы-	практические	не всех типов.	задания, преду-	шенной сложности
полнять (типовые)	задания,	Способен решать	смотренные про-	
задания	выбрать типовой	задачи только по	граммой	
	алгоритм решения	заданному алго-		
		ритму		
Умение использо-	Не может увязывать	Испытывает за-	Правильно приме-	Умеет применять
вать теоретические	теорию с практикой,	труднения в приме-	няет полученные	теоретическую базу
знания для выбора	не может ответить	нении теории при	знания при выпол-	дисциплины при вы-
методики решения	на простые вопросы	решении задач, при	нении заданий и	полнении практиче-
задач, выполнения	по выполнению за-	обосновании реше-	обосновании ре-	ских заданий, предла-
заданий	даний,	ния	шения.	гать собственный ме-
	не может обосновать		Грамотно обосно-	тод решения.
	выбор метода реше-		вывает ход реше-	Грамотно обосновы-
	ния задач		ния задач	вает ход решения за-
				дач,

Умение	проверять	Допускает грубые	Допускает ошибки	Допускает некото-	Не допускает ошибок
решение	и анали-	ошибки при выпол-	при выполнении	рые ошибки при	при выполнении за-
зировать	результа-	нении заданий,	заданий,	выполнении зада-	даний, правильно
ты		нарушающие логику	нарушения логики	ний, не нарушаю-	обосновывает приня-
		решения	решения.	щие логику реше-	тое решение.
			Испытывает за-	ния.	Самостоятельно ана-
			труднения с выво-	Делает выводы по	лизирует задания и
			дами	результатам ре-	решение
				шения	
Умение	качествен-	Не способен проил-	Поясняющие ри-	Поясняющие ри-	Поясняющие рисунки
но оформ	илять (пре-	люстрировать реше-	сунки и схемы со-	сунки и схемы	и схемы верны и ак-
зентовать) решение	ние поясняющими	держат ошибки,	корректны и по-	куратно оформлены
задач и в	ыполнения	схемами, рисунками	оформлены	нятны.	
заданий			небрежно		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Навыки решения	Не обладает навы-	Испытывает труд-	Не испытывает	Не испытывает за-	
	ками выполнения	ности при выпол-	затруднений при	труднений при вы-	
ных/нестандартных	поставленных задач	нении отдельных	выполнении стан-	полнении стандарт-	
задач		поставленных задач	дартных задач.	ных задач.	
			Решение нестан-	Использует получен-	
			дартных задач	ные навыки при ре-	
			представляет для	шении сложных, не-	
			него сложности.	стандартных задач	
Быстрота выполне-	Не выполняет тру-	Выполняет трудо-	Выполняет трудо-	Выполняет трудовые	
ния трудовых дей-	довые действия или	вые действия мед-	вые действия, вы-	действия быстро, вы-	
ствий и объём вы-	выполняет очень	ленно, с отставани-	полняет все по-	полняя все постав-	
полненных заданий	медленно, не дости-	ем от установлен-	ставленные зада-	ленные задания	
	гая поставленных	ного графика.	ния.		
	задач				
	Выполняет трудовые	Выполняет с недо-	Выполняет трудо-	Выполняет трудовые	
ния трудовых дей-	действия некаче-	статочным каче-	вые действия ка-	действия качественно	
ствий	ственно	ством	чественно	даже при выполнении	
				сложных заданий	
Самостоятельность	Не может самостоя-	Выполняет трудо-	Самостоятельно	Выполняет трудовые	
	тельно планировать	вые действия толь-	выполняет трудо-	действия самостоя-	
полнения трудовых	и выполнять соб-	ко с помощью	вые действия с	тельно, без посторон-	
действий	1 5, ,	наставника	консультацией у	ней помощи	
	действия		наставника		

6. МАТЕРИАЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для				
$N_{\underline{0}}$	специальных	самостоятельной работы				
	помещений и					
	помещений для					
	самостоятельной					
	работы					
1	ауд. 122 и 026 ГК	Графика, фотоматериалы сдвиговые приборы,				
	БГТУ	электронный акустический прибор УК 10 П				

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего
	обеспечения.	документа
1	Лицензионное программное обеспечение: MSOFFICE (лицензия: 31401445414 от 25.09.2014); «КонсультантПлюс» (лицензия: договор №22-15к от 01.06.2015).	ООО «Физикон». Срок действия - без ограничений. Утверждение на заседании кафедры ГКИИ
		№1 от 31.08.16г.

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Казикаев Д.М., Савич Г.В. Практический курс геомеханики подземной и комбинированной разработки руд: учебное пособие, 2-е изд. – М.: Горная книга. – (Горное образование), 2013. – 224 с.

Халимендик Ю.М., Заболотная Ю.А. Основы геомеханики. Практикум к выполнению лабораторных работ. Практикум. — Д.: Национальный горный университет, 2013. — 126 с

Дополнительная литература

- 1. Баклашов И.В. Геомеханика: Учебник для вузов. том 1. М.: МГГУ, 2004. 208 с., том 2. М.: МГГУ, 2004. 249 с.
- 2. Зотеев О.В. Геомеханика. Учебное пособие. Екатеринбург: УГГУ, ИГД УРО РАН, 2003. 252 с.
- 3. Макаров А.Б. Практическая геомеханика. Пособие для горных инженеров. М.: Горная книга, 2006. 391 с.
- 4. Певзнер М.Е. Геомеханика: учеб. для вузов / М.Е. Певзнер, М.А. Иофис, В.Н. Попов. М.: МГГУ, 2005. 438 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Официальный сайт компании "КонсультантПлюс"	http://www.consultant.ru/
Электронный журнал «Информационный бюллетень –	http://www.snip.ru/
нормирование и стандартизация в строительстве»	
Система NormaCS	http://normacs.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Портал РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
Все о геологии – неофициальный сервер геологиче-	http://geo.web.ru/
ского факультета МГУ	
Научная энциклопедия на русском языке	http://ru.science.wikia.com/
Электронная библиотека Горное образование	www.library.gorobr.ru
Научно-техническая библиотека	http://elib.bstu.ru/
БГТУ им. В.Г. Шухова	