

**Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации
по специальности (направлению) 130201.65 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»**

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
ГСЭ.Ф.1	Иностранный язык	http://www.biblioclub.ru	Сдобников В. В. Начальный курс коммерческого перевода. Английский язык - М.: Восточная книга, 2011. Ляляев С. В. Английский язык для социологов. Учебное пособие - М.: Флинта, 2011.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ГСЭ.Ф.2	Физическая культура	http://www.biblioclub.ru	Сальников А.Н. Физическая культура. Конспект лекций. Учебное пособие - М.: Приор-издат, 2009.	
ГСЭ.Ф.3	Отечественная история	http://www.biblioclub.ru	Якушев А. В. История России. Конспект лекций. Учебное пособие - М.: А-Приор, 2009. Люкс Л. История России и Советского Союза: от Ленина до Ельцина - М.: Директ-Медиа, 2009. Макарий (Булгаков М. П.), митр. История Русской Церкви. Книга первая. История христианства в России до равноапостольного князя Владимира как введение в историю Русской Церкви - М.: Директ-Медиа, 2008.	
ГСЭ.Ф.4	Политология	http://www.biblioclub.ru	Гаджиев К. С. Политология. Учебник Мухаев Р. Т. Политология: учебник для студентов вузов, 2012	
ГСЭ.Ф.5	Философия	http://www.biblioclub.ru	Балашов Л. Е. Философия. Учебник. 2012 Лавриненко В. Н. Голубь В. Ф. Дорошенко В. Ю. Зельников Ю. И. Ратников В. П. Философия. Учебник, , 2012.	

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
			Гуревич П. С. Философия. Учебник, 2012.	
ГСЭ.Ф.6	Экономика	http://www.biblioclub.ru	Гребнев Л. С. Экономика. Учебник, 2011. Ефимова Е. Г. Экономика. Для студентов неэкономических специальностей, 2008.	
ГСЭ.Ф.7	Правоведение	http://www.biblioclub.ru	Правоведение. Учебник 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮРАЙТ, 2011. Правоведение. Учебное пособие 3-е изд., стереотип. - М.: Флинта, 2010. Мухаев Р. Т. Правоведение. Учебник 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2012.	
ГСЭ.Р.1	Психология и педагогика	http://www.biblioclub.ru	Луковцева А. К. Психология и педагогика. Курс лекций, 2008.	
ГСЭ.Р.2	Русский язык и культура речи	http://www.biblioclub.ru	Рузавин Г. И. Методологические проблемы аргументации - М.: ИФ РАН, 1997. Пасхалов А.П. Удивительная этимология - М.: ЭНАС, 2007. Соловьева Н. Н. Как пишется правильно? (Нормы орфографии и пунктуации русского литературного языка) - М.: Мир и образование, 2008. Соловьева Н. Н. Как сказать правильно? (Орфоэпические нормы русского литературного языка) - М.: Мир и образование, 2008.	

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
			Соловьева Н. Н. Как составить текст? (Стилистические нормы русского литературного языка) - М.: Мир и образование, 2009.	
ГСЭ.Р.3	Социология	http://www.biblioclub.ru	Мирошниченко И. В. Социология. Конспект лекций. Учебное пособие, 2007 Социология. Учебник. Под редакцией: Батулин В. К., 2012 Тощенко Ж. Т. Социология. Учебник, 2012	
1	Культурология	http://www.biblioclub.ru	Золкин А. Л. Культурология. Учебник 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2012. Столяренко В. Е. Культурология. Краткий курс лекций 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮРАЙТ, 2011.	
2	История культуры	http://www.biblioclub.ru	Багновская Н. М. Культурология. Учебник, 2011 Золкин А. Л. Культурология. Учебник 2012	
1	Историческое краеведение	http://www.biblioclub.ru	Якушев А. В. История России. Конспект лекций. Учебное пособие - М.: А-Приор, 2009. Люкс Л. История России и Советского Союза: от Ленина до Ельцина - М.: Директ-Медиа, 2009. Макарий (Булгаков М. П.), митр. История Русской Церкви. Книга первая. История христианства в России до равноапостольного князя Владимира как введение в историю Русской Церкви - М.: Директ-Медиа, 2008.	
2	История Забайкалья	http://www.biblioclub.ru	Якушев А. В. История России. Конспект лекций. Учебное пособие - М.: А-Приор, 2009.	

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
			<p>Люкс Л. История России и Советского Союза: от Ленина до Ельцина - М.: Директ-Медиа, 2009.</p> <p>Макарий (Булгаков М. П.), митр. История Русской Церкви. Книга первая. История христианства в России до равноапостольного князя Владимира как введение в историю Русской Церкви - М.: Директ-Медиа, 2008.</p>	
1	Психология управления	http://www.biblioclub.ru	Захарова Л. Н. Психология управления. Учебное пособие, 2012	
2	Основы психологического тренинга	http://www.biblioclub.ru	Захарова Л. Н. Психология управления. Учебное пособие, 2012	
	ЕН			
ЕН.Ф.1	Математика	http://www.biblioclub.ru	<p>Малахов А. Н. Математика. Высшая математика. Учебное пособие для студентов заочников - М.: Евразийский открытый институт, 2009.</p> <p>Редькин Н. П. Дискретная математика. Учебник - М.: Физматлит, 2009.</p> <p>Тюрин С. Ф. Дискретная математика: Практическая дискретная математика и математическая логика - М.: Финансы и статистика, 2010.</p>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ЕН.Ф.2	Информатика	e.lanbook.com	<p>Мейлахс А.Л. Практикум по математическим основам информатики: Метод. указания. Ч.1.: Системы счисления. Двоичная арифметика. Представление чисел в памяти ЭВМ</p> <p>Мейлахс А.Л. Практикум по математическим основам информатики: Метод. указания. Ч.2.: Введение в мате-</p>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
			математическую логику	
ЕН.Ф.3	Физика	http://www.biblioclub.ru	Айзензон А.Е. Курс физики. Учебное пособие, 2012 Дмитриева Е.И. Физика для инженерных специальностей. Ответы на вопросы, 2011	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ЕН.Ф.4	Химия	http://www.biblioclub.ru	Ким А. М. Органическая химия Пресс И. А. Основы общей химии. Учебное пособие, 2006.	
ЕН.Ф.5	Экология	http://www.biblioclub.ru	Степановских А.С. Общая экология. Учебник, 2012 Певзнер М.Е. Горная экология. Учебное пособие для вузов	
ЕН.Ф.6	Физика горных пород	http://www.biblioclub.ru	Артамонова Н. Б., Байдюк Б. В. Универсальная портативная установка ИФС-1 для определения физико-механических и фильтрационных свойств пород в условиях трехосного напряженного состояния	
ЕН.Ф.7	Физика Земли	http://vvkuz.ru/book9.php	Кузнецов В.В. Физика Земли. Учебник-монография	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		e.lanbook.com	Вальтер И. Первые шаги в науке о земле Глобальный вулканизм и океанизация Земли и планет. Монография (2010, Орленок В.В., под ред. Шило Н.А., РГУ им. И. Канта)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
		http://www.biblioclub.ru	Богданович К. И. Земная кора - М.: Директ-Медиа, 2006.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://window.edu.ru/resource/539/46539	Физика Земли: Методические указания к лабораторным занятиям Автор/создатель: Дмитриев А.Н. Год: 2004	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ЕН.Р.1	Физико-геологическое моделирование	http://www.iprbookshop.ru	Компьютерное моделирование. Лабораторный практикум (2012, Королёв А.Л., БИНОМ. Лаборатория знаний)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
1	Программное обеспечение ПЭВМ	http://www.iprbookshop.ru	Системное и прикладное программное обеспечение. Учебное пособие (2011, Иванова Н.Ю., Маняхина В.Г., Прометей. МПГУ) Операционные системы. Учебное пособие (2012, Илющечкин В.М., БИНОМ. Лаборатория знаний)	
2	Экология и контроль окружающей среды	http://www.iprbookshop.ru	Экология. Учебник (2012, Коллектив авторов, Научная книга) Справочник инженера по охране окружающей среды (экология). Учебное пособие (2005, под ред. Перхуткина В.П., Инфра-Инженерия)	
	ОПД			

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
ОПД.Ф.1	Начертательная геометрия. Инженерная графика	http://www.biblioclub.ru	<p>Буланже Г. В. Гуцин И. А. Гончарова В. А. Стогнев А. Д. Основы начертательной геометрии. Краткий курс и сборник задач. Учебное пособие 2012</p> <p>Кокошко А.Ф. Основы начертательной геометрии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям, 2009.</p>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ОПД.Ф.2	Механика	http://www.biblioclub.ru	<p>Кирсанов М.Н, Решебник. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика. Решения в системе MAPLE V, 2008</p> <p>Козинцева С.В., Сусин М.Н. Теоретическая механика. Курс лекций, 2010.</p>	
ОПД.Ф.3	Электротехника и электроника	http://www.biblioclub.ru http://www.iprbookshop.ru	<p>Бабичев Ю. Е. Электротехника и электроника. В 2-х томах. Том 1. Электрические, электронные и магнитные цепи. Учебник для вузов, 2007.</p> <p>Немцов В. М. Электротехника и электроника. Учебник, 2012.</p> <p>Практическая электроника аналоговых устройств. Поиск неисправностей и отработка проектируемых схем (2008, Пиз А. Роберт, ДМК Пресс)</p> <p>Электротехника. Учебное пособие (2012, Козлова И.С., Научная книга)</p> <p>Электротехника. Учебное пособие (2012, Козлова И.С., Научная книга)</p>	

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
ОПД.Ф.4	Метрология, стандартизация и сертификация	http://www.biblioclub.ru	Архипов А. В. Зекунов А. Г. Курилов П. Г. Нефедов В. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Учебник, 2009. Радкевич Я. М. Схиртладзе А. Г. Лактионов Б. И. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		e.lanbook.com	Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ОПД.Ф.5	Безопасность жизнедеятельности	http://www.biblioclub.ru	Осетров Г. В. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие, 2011. Ушаков К.З. Каледина Н. О. Кирин Б. Ф. Сребный М.А. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов, 2005.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ОПД.Ф.6	Геология	e.lanbook.com	Рапацкая Л.А. Общая геология. Учебное пособие. Высшая школа, Абрис, 2012 - 448 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
		http://www.biblioclub.ru	<p>Ермолов В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В. Геология. Часть I. Основы геологии. Учебник для вузов, 2008.</p> <p>Гальперин А.М., Зайцев В.С., Геология: Часть IV. Инженерная геология: Учебник для вузов</p> <p>Ермолов В.А., Попова Г.Б., Мосейкин В.В. Ларичев Л.Н., Харитоненко Г.Н. Геология. Часть VI. Месторождения полезных ископаемых. Учебник для вузов, 2009</p> <p>Неметаллические ископаемые СССР. Том 4. Глины и каолин-глины отбеливающие</p> <p>Богданович К. И. Железные руды России</p> <p>Бублейников Ф.Д. Щербаков Д.И. Замечательные геологические явления нашей страны. Москва — Ленинград: Издательство Академии Наук СССР, 1941. - 193 с.</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p>
		http://www.iprbookshop.ru/	<p>История Земли. Геология на новых основаниях Основы геологии. Учебник для вузов. Часть 1 (2008, Ермолов В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В., Издательство МГГУ)</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p>
ОПД.Ф.7	Полезные ископаемые	http://www.iprbookshop.ru/	<p>Геология. Часть 6. Месторождения полезных ископаемых. Учебник (2009, Ермолов В.А., Попова Г.Б., Мосейкин В.В.,</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p>

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
		e.lanbook.com	<p>Ларичев Л.Н., Харитонемко Г.Н., Горная книга) Геолого-промышленные типы месторождений медных руд - М.: Директ-Медиа, 2006.</p> <p>Важнейшие нефтяные месторождения промышленно развитых капиталистических и развивающихся стран - М.: Директ-Медиа, 2006.</p> <p>Важнейшие газовые месторождения СССР - М.: Директ-Медиа, 2006.</p> <p>Схема расположения кварцево-рудных жил в дайках Березовского месторождения - М.: Директ-Медиа, 2006.</p>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ОПД.Ф.8	Геодезия	http://www.iprbookshop.ru/	Геодезия. Учебник для вузов (2007, Попов В.Н., Чекалин С.И., Горная книга)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://www.biblioclub.ru	Попов В.Н, Букринский В.А., Бруевич П.Н. Геодезия и маркшейдерия. Учебник для вузов, 2010	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ОПД.Ф.9	Гидрогеология и инженерная геология	e.lanbook.com	Гальперин А. М. Геология. Часть III. Гидрогеология. Учебник для вузов - М.: Горная книга, 2009.	Индивидуальный неограниченный

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
			<p>Кейльгак К. Подземные воды и источники</p> <p>Каменский Г. Н. Основы динамики подземных вод. Часть 1. Гидрогеологическая лаборатория и основные законы фильтрации</p> <p>Гальперин А. М. Геология: Часть IV. Инженерная геология: Учебник для вузов - М.: Горная книга, 2010.</p>	доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
ОПД.Р.1	Теория поля	e.lanbook.com	<p>Степаньянц К. В. Классическая теория поля - М.: Физматлит, 2009.</p> <p>Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 томах. Том 2. Теория поля Изд. 8-е, стереотипн. - М.: Физматлит, 2006.</p>	
1	Компьютерная геокартография	e.lanbook.com	КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений (2009, Баранова И.В., ДМК Пресс)	
2	Сейсмогеология	http://www.biblioclub.ru	<p>Ампиров Ю.П. Поглощение и рассеяние сейсмических волн в неоднородных средах М.: Газоил пресс, 1992. - 162 с.</p> <p>Горшков Г. П. Землетрясения. 4-е изд., доп. - Москва — Ленинград: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1950. - 41 с.</p>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Статистическая обработка геофизической информации	http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/theory/	<u>Кушнир А.Ф., Мостовой С.В. Статистический анализ геофизических полей DJVU</u> Отв. ред. Писаренко В. Ф., Старостенко В. И.; АН УССР. Ин-т геофизики им. С. И. Субботина. - Киев: Наук, думка, 1990. -276 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		e.lanbook.com	Гитис Л.Х. Статистическая классификация и кластерный анализ Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. Хрущева И.В., Щербаков В.И., Леванова Д.С. Основы математической статистики и теории случайных процессов	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2	Мониторинг геофизических полей	e.lanbook.com	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Черняев А. В. Экологический мониторинг техносферы	
	СД			
СД.Ф.1	Теоретические основы обработки геофизической информации	http://www.biblioclub.ru	Чеботарёв А. С.Способ наименьших квадратов	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
		http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/theory/	Клаербоут Д.Ф. Теоретические основы обработки геофизической информации <i>PDF</i> М.:недра, 1981, 304 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.Ф.2	Геоинформационные системы	http://www.iprbookshop.ru	Информационные системы и модели. Методическое пособие (2012, Семакин И.Г., Хеннер Е.К., БИНОМ. Лаборатория знаний) Интерактивные графические системы. Учебное пособие (2012, Корнеев В.И., БИНОМ. Лаборатория знаний)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://www.biblioclub.ru	Вернеке Д. Язык географической разметки KML. М.: ДМК Пресс, 2010. - 288 с. Диго С. М. Создание баз данных в среде СУБД Access'2000. Учебное пособие. Руководство по изучению дисциплины. М.: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. - 127 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://www.dataplus.ru/Support/Library/Index.htm	«Что такое ArcGIS»: Учебное пособие: ESRI, 2004. – 124 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
		http://gis-lab.info/docs.html	А.А. Савельев, С.С. Мухарамова, А.Г. Пилюгин, Н.А. Чижикова. Геостатистический анализ данных в экологии и природопользовании: Учебное пособие. Казань: Казанский университет, 2012. – 120 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://gislab.info/qa.html#gis	<i>И.В. Поспелов.</i> Аппаратное обеспечение и начало работы с ArcPad: Методические указания: <i>GIS-Lab.info</i>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.Ф.3	Комплексование геофизических методов	http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/exploration/	Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексование геофизических методов <i>DJUU</i> Учебник для вузов. - Тверь: ООО "Издательство ГЕРС", 2004. - 294 с	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.Ф.4	Гравиразведка	http://window.edu.ru/library/	Гравиразведка и магниторазведка: Конспект лекций по курсу / Серкерев С.А.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.Ф.5	Магниторазведка	http://window.edu.ru/library/	Интерпретация данных магнитных аномалий: Учебное пособие / Конценебин Ю.П., Волкова Е.Н Гравиразведка и магниторазведка: Конспект лекций по курсу / Серкерев С.А.	
СД.Ф.6	Интерпретация гравитационных и магнитных аномалий	http://window.edu.ru/library/	Интерпретация данных магнитных аномалий: Учебное пособие / Конценебин Ю.П., Волкова Е.Н Гравиразведка и магниторазведка: Конспект лекций по	

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
			курсу / Серкеров С.А.	
СД.Ф.7	Электроразведка	http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/exploration/gravy/	Блох Ю.И. Количественная интерпретация гравитационных и магнитных аномалий <i>PDF</i> Ю.И.Блох, МГГА, - 1998	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://www.kscnet.ru/ivs/publication/tutorials/geophysics_studies/chapter4.pdf http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/exploration/electro/	<p>Геофизические методы исследований. Учебное пособие</p> <p>Семёнов А.С. Электроразведка методом естественного электрического поля <i>DJVU</i> -Ленинград: "Недра", 3-е издание, 1980 год, 446с. Первоисточник: сайт "Все о геологии" http://geo.web.ru</p> <p>Хмелевский В.К. Электроразведка Кн.1 <i>DJVU</i> Электроразведка: Справочник геофизика. В двух книгах/Под ред. В.К. Хмелевского и В.М. Бондаренко. Книга первая.-2-е изд., перераб. и доп. - М.: Недра, 1989 - 438 с.: ил</p> <p>Хмелевский В.К. Электроразведка Кн.2 <i>DJVU</i> Электроразведка: Справочник геофизика. В двух книгах/Под</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p> <p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p>

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
		http://window.edu.ru/library/	<p>ред. В.К. Хмелевского и В.М. Бондаренко. Книга вторая.-2-е изд., перераб. и доп. - М.: Недра, 1989 - 438 с.: ил</p> <p>Геофизические методы: Учебное пособие по полевой геофизической практике / Глазнев В.Н., Дьяков С.Н., Раевский А.Б., Токарев А.Д.</p> <p>Электроразведка и ГИС. Курсовая работа: Учебно-методическое пособие / Аузин А.А., Закутский С.Н., Притыка И.В.</p> <p>Геофизика: Учебное пособие / Муравьина О.М.</p> <p>Геофизика: Учебно-методическое пособие. Часть 2 / Груздев В.Н., Антонова И.Ю.</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p>
СД.Ф.8	Сейсморазведка	http://www.biblioclub.ru	<p>Ампилов Ю. П. Поглощение и рассеяние сейсмических волн в неоднородных средах М.: Газоил пресс, 1992. - 162 с.</p> <p>Ампилов Ю. П. От сейсмической интерпретации к моделированию и оценке месторождений нефти и газа. М.: Газоил пресс, 2008. - 385 с.</p> <p>Бауков Ю. Н. Колодина И. В. Вартанов А. З. Волновые процессы. Учебное пособие. Допущено Учебно-методическим советом Московского государственного горного университета в качестве учебного пособия. 2-е изд. - М.: Московский государственный горный университет, 2010. - 55 с.</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</p>

№ п\п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
СД.Ф.9	Радиометрия и ядерная геофизика	http://window.edu.ru/library/	Радиационный пояс Земли / Гальпер А.М.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/exploration	Ларионов В.В., Резванов Р.А. Ядерная геофизика и радиометрическая разведка <i>PDF</i> Учебник для вузов. - М.: Недра, 1988. -325 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.Ф.10	Геофизические исследования скважин (ГИС)	e.lanbook.com	Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промышленной геофизике (2009, Мартынов В.Г., Лазуткина Н.Е., Хохлова М.С., Инфра-Инженерия)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		http://www.biblioclub.ru	Фок В. А. Теория определения сопротивления горных пород по способу каротажа	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.Ф.11	Основы производственного менеджмента и	http://www.iprbookshop.ru	Организация и планирование производства. Учебное пособие (2012, Козлова Т.В., Евразийский открытый ин-	Индивидуальный неограниченный

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
	экономики отрасли		ститут) Основы менеджмента. Учебник (2010, Исаев Р.А., Дашков и К)	доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
	СД.ДС			
СД.ДС.Ф. 1	Традиционные задачи рудной геофизики	http://www.twirpx.com/files/geologic/geophysics/exploration	Ерофеев Л.Я., Исаев В.И. (ред.) Геофизические методы при разведке недр <i>PDF</i> Монография. - Томск, ТПУ, 2011. - 267 с.	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
СД.ДС.Ф. 2	Динамическая геофизика (рудная)	-	-	-
СД.ДС.Ф. 3	Новые методы рудной геофизики	-	-	-
СД.ДС.Ф. 4	Геофизическая аппаратура (рудная)	http://www.iprbookshop.ru	Практическая электроника аналоговых устройств. Поиск неисправностей и отработка проектируемых схем (2008, Пиз А. Роберт, ДМК Пресс) Электротехника. Учебное пособие (2012, Козлова И.С., Научная книга) Электротехника. Учебное пособие (2012, Козлова И.С., Научная книга)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

Зав. кафедрой геофизики



А.П.Иваненкова