$\Pi$  BFY 2.1.02 - 2017 www.vsu.ru

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой

полезных ископаемых и недропользования поблись

\_\_ К.А. Савко

09.04.2018г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.16.01 Минеральные ресурсы энергетического сырья

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

I. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:				
05.03.01 Геология				
2. Профиль подготовки/специализация: <u>Геохимия</u>				
3. Квалификация (степень) выпускника: <u>Бакалавр</u>				
4. Форма обучения: <u>Заочная</u>				
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: <u>кафедра полезных</u>				
ископаемых и недропользования				
6. Составители программы: <u>Полякова Татьяна Николаевна, кандидат геолого-</u> минералогических наук, доцент; Пилюгин Сергей Михайлович, кандидат геолого-				
минералогических наук				
(ФИО, ученая степень, ученое звание)  7. Рекомендована:HMC геологического факультета, протокол № 6 от 14.05.2018 (наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,				
отметки о продлении вносятся вручную)				
8. Учебный год: <u>2020-2021</u> Семестр(ы): <u>8,9</u>				

9. Цели и задачи учебной дисциплины: изучение промышленных типов месторождений угля, нефти, природного газа, горючих сланцев, урана, тория, областей применения различных видов энергетического сырья, рынка энергетического сырья и требований к нему.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Минеральные ресурсы энергетического сырья» относится к вариативной (профильной) части Профессионального цикла ООП, читается в 8-м семестре бакалавриата и является курсом по выбору. Логически и содержательно данная дисциплина взаимосвязана с модулями геологических дисциплин ООП бакалавриата по направлению подготовки Геология. При освоении данной дисциплины необходимы знания, приобретенные обучающимся в результате освоения всех геологических и геохимических дисциплин (модулей) профессионального цикла ООП бакалавриата по направлению подготовки Геология.

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
Код ОПК- 4	Название способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом	знать: требования информационной безопасности; уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности; системно и критически оценивать геологическую информацию; владеть (иметь навык(и)): методами оценки геологических данных
	основных требований информационной безопасности	
ПК-3	обладает способностью в составе научно- исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	знать: базовую геологическую информацию уметь: анализировать и систематизировать геологическую информацию владеть (иметь навык(и)): методами обработки каменного и картографического материала
ПК-4	готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических работ при решении производственных задач	знать: особенности строения месторождений полезных ископаемых уметь: применять комплексный подход к оценке месторождений владеть (иметь навык(и)): методами полевых геологических работ
ПК-6	готов в составе научно- производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем,	знать: базовую геологическую информацию уметь: участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой картографической информации владеть (иметь навык(и)): работать в составе научно-

разрезов и другой	производственного коллектива
установленной	
отчетности по	
утвержденным формам	

# **12.** Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом) — 2 / 72 .

Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) зачет.

### 13. Виды учебной работы

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Booro	№ семестра 8	№ семестра 9	
Аудиторные занятия	12	10	2	
в том числе: лекции	6	4	2	
практические	6	6		
лабораторные				
Самостоятельная работа	56	26	30	
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – час.)	4		4	
Итого:	72	36	36	

### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		1. Лекции
1.1	Общий обзор проблемы, сведения из истории энергетики, виды энергетического сырья, удельный вес каждого вида сырья в энергетике, классификация	Топливно-энергетические ресурсы: понятие, виды классификация.
1.2	Ядерное сырье. Уран.	Уран: геохимия, классификация руд, области применения. Эндогенные месторождения урана: в областях тектономагматической активизации докембрийских щитов; в зонах структурно-стратиграфических несогласий. Эндогенные месторождения урана: в структурах тектонической активизации складчатых областей; в вулкано-тектонических структурах складчатых областей. Экзогенные месторождения урана.
1.3	Ядерное сырье. Торий.	Торий: геохимия, запасы, области применения. Промышленные типы месторождений тория.
1.4	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Сапропелиты	Каустобиолиты: понятие, классификация. Сапропели.
1.5	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Горючие сланцы	Горючие сланцы: состав, классификация, генезис, запасы, генетические типы месторождений. Размещение горючих сланцев и их ресурсы на территории России.
1.6	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Гуммиты. Торф.	Гуммиты: понятие, этапы и стадии изменения органического вещества. Торф: состав, условия образования. Торф: классификация, типы месторождений, размещение месторождений, запасы.

1.7	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Уголь	Уголь: понятие, процесс углеобразования, виды угля. Классификация и применение углей. Петрографический состав и параметры углей. Основные эпохи и условия угленакопления. Угольная база России и мира.
1.8	Углеводородное сырье. Нефть, природный газ	Состав и классификация нефти. Показатели нефти: плотность, фракционный состав, содержание воды. Формации и структуры нефтегазоносных залежей.
	2.	. Практические занятия
2.1	Общий обзор проблемы, сведения из истории энергетики, виды энергетического сырья, удельный вес каждого вида сырья в энергетике, классификация	Топливно-энергетические ресурсы: понятие, виды классификация.
2.2	Ядерное сырье. Уран.	Уран: геохимия, классификация руд, области применения. Эндогенные месторождения урана: в областях тектономагматической активизации докембрийских щитов; в зонах структурно-стратиграфических несогласий. Эндогенные месторождения урана: в структурах тектонической активизации складчатых областей; в вулкано-тектонических структурах складчатых областей. Экзогенные месторождения урана.
2.3	Ядерное сырье. Торий.	Торий: геохимия, запасы, области применения. Промышленные типы месторождений тория.
2.4	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Сапропелиты	Каустобиолиты: понятие, классификация. Сапропели.
2.5	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Горючие сланцы	Горючие сланцы: состав, классификация, генезис, запасы, генетические типы месторождений. Размещение горючих сланцев и их ресурсы на территории России.
2.6	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Гуммиты. Торф.	Гуммиты: понятие, этапы и стадии изменения органического вещества. Торф: состав, условия образования. Торф: классификация, типы месторождений, размещение месторождений, запасы.
2.7	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Уголь	Уголь: понятие, процесс углеобразования, виды угля. Классификация и применение углей. Петрографический состав и параметры углей. Основные эпохи и условия угленакопления. Угольная база России и мира.
2.8	Углеводородное сырье. Нефть, природный газ	Состав и классификация нефти. Показатели нефти: плотность, фракционный состав, содержание воды. Формации и структуры нефтегазоносных залежей.

## 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ Наименование темы		Виды занятий (часов)				
п/п			Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Общий обзор проблемы, сведения из истории энергетики, виды энергетического сырья, удельный вес каждого вида сырья в энергетике, классификация.		1		7	8
2	Ядерное сырье. Уран.	1			7	8
3	Ядерное сырье. Торий.	1			7	8
4	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Сапропелиты.		1		7	8
5	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Горючие сланцы	1	1		7	9

6	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Гуммиты. Торф.	1	1	7	9
7	Углеводородное сырье. Твердые горючие полезные ископаемые. Уголь	1	1	7	9
8	Углеводородное сырье. Нефть, природный газ	1	1	7	9
	Итого:	6	6	56	68

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

Рекомендуемые образовательные технологии: лекции, семинары по материалам научных и практических исследований в рамках профиля магистерской программы, иллюстрирующий один из разделов данной дисциплины.

Для текущей и промежуточной аттестации студентов проводятся тестирования по основным разделам дисциплины.

Самостоятельная работа студентов предполагается в виде:

- изучения отдельных вопросов тематического плана дисциплины;
- подготовки докладов, сообщений, рефератов по проблемным задачам предмета с привлечением знаний, полученных из теоретического лекционного курса и рекомендованной учебной литературы;
  - подготовки к зачету.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 05.03.01 Геология.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников) а) основная литература:

		-1 $-1$			
№г	п/п	Источник			
1		Волков В.Н. Основы геологии горючих ископаемых : учебное пособие / В. Н. Волков ; СПетерб. гос. ун-т .— 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Изд-во СПетерб. унта, 2005 .— 261 с.			

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Геология угольных месторождений СССР / [А.К. Матвеев, В.М. Власов, М.В. Голицын [и
	др.] ; Под ред. А.К. Матвеева. — Москва : Изд-во МГУ, 1990. — 351 с. Раковский В.Е. Химия и генезис торфа / Раковский В. Е., Пигулевская Л.В. – Москва :
4	Недра, 1978. – 232 с.
	Хант Дж. М. Геохимия и геология нефти и газа / Дж. Хант ; пер. с англ. А.И. Конюхова,
5	Г.В. Семерниковой, В.В. Чернышева ; под ред. Н.Б. Вассоевича и А.Я. Архипова. — Москва : Мир, 1982. — 704 с.
6	Химическая технология твёрдых горючих ископаемых: учебник для вузов / Под ред. Г.
6	Н. Макарова и Г. Д. Харламповича. – Москва : Химия, 1986. – 496 с.

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

•	тформац	иоппыс влектренно верабевательные ребурсы (официальные ребурсы интернет) т				
	№ п/п	п/п Ресурс				
	1.	Неофициальный сервер геологического факультета МГУ (geo.web.ru)				
	2.	Википедия - свободная энциклопедия (ru.wikipedia.org)				
	3.	www.lib.vsu.ru – зональная библиотека Воронежского государственного университета				
	4.	www.elibrary.ru – научная электронная библиотека				
	5.	www.lithology.ru – информационный портал. посвященный геологии				

- \* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы
- **16.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Геология и геохимия нефти и газа : учебно-методическое пособие : специальность 020301 (011100) - Геология / Воронеж. гос. ун-т; сост.: Д.А. Дмитриев, А.Н. Плаксенко. — Воронеж : ЛОП ВГУ, 2005. — 31 с. : ил. — Библиогр.: с.29-30. — <url:http: elib="" feb06070.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2	Методические рекомендации по применению Классификации запасов к месторождениям углей и горючих сланцев / Министерство природных ресурсов Российской Федерации. — Москва : 2005 С. 3-30.

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе) Для преподавания дисциплины имеются:

- специализированный учебный кабинет, оборудованный шкафами с коллекциями образцов полезных ископаемых, настенными плакатами и стендами;
- компьютерный класс;
- аудитория, оборудованная мультимедийным проектором;
- программа учебной дисциплины.

#### 19. Фонд оценочных средств:

## 19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и	Планируемые результаты обучения	Этапы	
содержание	(показатели достижения заданного уровня	формирования	ФОС*
компетенции	освоения компетенции посредством	компетенции	(средства
(или ее части)	формирования знаний, умений, навыков)	(разделы (темы)	оценивания)
		дисциплины или	
		модуля и их	
		наименование)	
ОПК-4	знать: требования информационной		Собеседование
	безопасности;	1-8	зачет
	уметь: решать стандартные задачи		
	профессиональной деятельности;		Собооопования
1	системно и критически оценивать	1-8	Собеседование зачет
	геологическую информацию;	10	00 101
	владеть (иметь навык(и)): методами оценки геологических данных	1-8	Собеседование зачет
ПК-3	знать: базовую геологическую информацию	1-8	Собеседование зачет
	уметь: анализировать и систематизировать геологическую информацию	1-8	Собеседование зачет

	владеть (иметь навык(и)): методами обработки каменного и картографического материала	1-8	Собеседование зачет
ПК-4	знать: особенности строения месторождений полезных ископаемых	1-8	Собеседование зачет
	уметь: применять комплексный подход к оценке месторождений	1-8	Собеседование зачет
	владеть (иметь навык(и)): методами полевых геологических работ	1-8	Собеседование зачет
ПК-6	знать: базовую геологическую информацию	1-8	Собеседование зачет
	уметь: участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой картографической информации	1-8	Собеседование зачет
	владеть (иметь навык(и)): работать в составе научно-производственного коллектива	1-8	Собеседование зачет
Промежут	очная аттестация		КИМ

<sup>\*</sup> В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

## 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели (ЗУНы из 19.1):

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом ....;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять теоретические знания для решения практических задач.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован	Шкала оценок
	ности компетенций	
Полное соответствие ответа обучающегося всем перечисленным критериям. Продемонстрированы знания, умение использовать полученные знания на практике, владение материалом.	Высокий уровень	Зачтено
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует перечисленным показателям. Демонстрируются частичные знания.	Низкий уровень	Не зачтено

# 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

№ п/п	Содержание вопроса	
1	Топливно-энергетические ресурсы: понятие, виды классификация	
2	Уран: геохимия, классификация руд, области применения	
3	Обзор ресурсов урана	
4	Эндогенные месторождения урана: в областях тектоно-магматической активизации докембрийских щитов; в зонах структурно-стратиграфических несогласий.	

_	Эндогенные месторождения урана: в структурах тектонической активизации		
5	складчатых областей; в вулкано-тектонических структурах складчатых областей.		
6	Экзогенные месторождения урана		
7	Комплексные урансодержащие месторождения.		
8	Торий: геохимия, запасы, области применения		
9	Промышленные типы месторождений тория		
10	Каустобиолиты: понятие, классификация. Сапропели		
11	Горючие сланцы: состав, классификация, генезис, запасы, генетические типы		
	месторождений		
12	Размещение горючих сланцев и их ресурсы на территории России		
13	Гуммиты: понятие, этапы и стадии изменения органического вещества		
14	Торф: состав, условия образования		
15	Торф: классификация, типы месторождений, размещение месторождений, запасы		
16	Уголь: понятие, процесс углеобразования, виды угля		
17	Классификация и применение углей		
18	Петрографический состав и параметры углей		
19	Основные эпохи и условия угленакопления		
20	Угольная база России и мира		
21	Уровни потребления ископаемых углей, динамика изменения во времени		
22	Состав и классификация нефти		
23	Показатели нефти: плотность, фракционный состав, содержание воды		
24	Показатели нефти: присутствие мехпримесей, содержание серы, вязкость, наличие		
	хлористых и других минеральных солей, давление насыщенного пара при данной		
	температуре, содержание парафина		
25	Формации и структуры нефтегазоносных залежей		
26	Ресурсы нефти и газа России: Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция, Волго-		
∠0	Уральская нефтегазоносная провинция		
27	Ресурсы нефти и газа России: Прикаспийская нефтегазоносная провинция,		
	Баренцевоморская (Баренцево-Карская) существенно газоносная провинция, Охотская		
	нефтегазоносная провинция		
28	Природный горючий газ: состав, отличительный особенности в поведении нефти и		
20	газа, ресурсы газа		

19.3.2 Перечень практических заданий

## 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах) (указать нужное): устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады); письменных работ (контрольные, эссе, сочинения, выполнение практико-ориентированных заданий, лабораторные работы и пр.); тестирования; оценки результатов практической деятельности (курсовая работа, портфолио и др.). Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и(или) навыков, и(или) опыт деятельности.

При оценивании используются количественные или качественные шкалы оценок (*нужное выбрать*). Критерии оценивания приведены выше.