MUHOEPHAYKU POCCUU

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

УТВ	11/1	
~	 wii	Λ \mathbf{u}
710	 $\mathbf{m}I$	AR.

Заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии

/А.Д.Савко/ подпись, расшифровка подписи

05.07.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.ДВ.05.02 Геология Воронежской антеклизы</u> Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

- 1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности: 05.03.01 Геология
- 2. Профиль подготовки/специализация: Геология
- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- **5.** Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: исторической геологии и палеонтологии

6. Составители программы: Дмитриев Дмитрий Анатольевич, к.г.-м. н., доц.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

7. Рекомендована: НМС геологического факультета от 14.05.18 г., протокол № 6 (наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола)

отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: <u>18-19</u> Семестр(ы): <u>6</u>

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью изучения курса «Геология Воронежской антеклизы» является овладение объемом знаний по геологическому строению Воронежской антеклизы включающей шесть областей (Воронежскую, Курскую, Липецкую, Белгородскую, Тамбовскую и Орловскую). Задачами курса являются: 1 — характеристика стратиграфический образований, слагающих данный регион; 2 — определение литологических особенностей для каждого стратиграфического подразделения на изучаемой территории; 3 — установление основных этапов развития Воронежской антеклизы и ее тектоники; 4 — установление основных факторов формирования месторождений полезных ископаемых; 5 — получение сведений о полезных ископаемых Воронежской антеклизы.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

входит в состав вариативной части дисциплин по выбору по направлению 05.03.01 «Геология» подготовки бакалавров и изучается на 3 курсе (6 семестр).

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

		Плошируом но росультоты обущения
16	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-1	обладать способностью	Знать: геологию Воронежской антеклизы.
	осознавать социальную	Уметь: определять перспективы стратиграфических
	значимость своей будущей	подразделений Воронежской антеклизы в качестве полезных
	профессии, владением	ископаемых.
	высокой мотивацией к	Владеть: понятийным аппаратом дисциплины;
	выполнению	спецификой системного подхода в этих отраслях знаний;
	профессиональной	общепрофессиональными знаниями и использовать их в своей
	деятельности	профессиональной деятельности. Навыками работы с
ОПК-4	обладать способностью	комплектами карт (прогнозные, фациальные,и др.).
	решать стандартные задачи	
	профессиональной	
	деятельности на основе	
	информационной и	
	библиографической культуры	
	с применением	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий и с учетом	
	основных требований	
	информационной	
ПК-1	безопасности	
I IK-I	обладать способностью	
	использовать знания в	
	области геологии, геофизики,	
	геохимии, гидрогеологии и	
	инженерной геологии,	
	геологии и геохимии горючих	
	ископаемых, экологической	
	геологии для решения научно- исследовательских задач (в	
1	соответствии с	
	направленностью (профилем)	
	подготовки)	
ПК-2	обладать способностью	
1111-2	OUTIALATE CHOCOUROCTER	l .

	самостоятельно получать
	геологическую информацию,
	использовать в научно-
	исследовательской
	деятельности навыки полевых
	и лабораторных геологических
	исследований (в соответствии
	с направленностью
	(профилем) подготовки)
ПК-6	обладать готовностью в
	составе научно-
	производственного
	коллектива участвовать в
	составлении карт, схем,
	<u>-</u>
	разрезов и другой
	установленной отчетности по
	утвержденным формам

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 3/108.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

13. Виды учебной работы

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200.0	№ семестра 6	№ семестра	
Аудиторные занятия	36	36		
в том числе: лекции	12	12		
практические	12	12		
лабораторные	12	12		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)	36	36		
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины		
		1. Лекции		
1.1	Введение	Воронежская антеклиза – геологическая структура. Границы Воронежской антеклизы, её строение. История исследования		
1.2	Воронежский кристаллический массив	Стратиграфические образования архея и раннего протерозоя. Интрузивные образования. Позднепротерозойские образования		
1.3	Литология и стратиграфия палеозойских отложений	Условия формирования осадочных комплексов палеозойского возраста. Стратиграфия, литология. Полезные ископаемые.		
1.4	Литология и стратиграфия мезозойских отложений	Условия формирования осадочных комплексов мезозойского возраста. Стратиграфия, литология. Полезные ископаемые.		
1.5	Литология и стратиграфия кайнозойских отложений	Условия формирования осадочных комплексов мезозойского возраста. Стратиграфия, литология. Полезные ископаемые.		

	2. Практические занятия					
2.1	Воронежский кристаллический массив	Стратиграфические образования архея и раннего протерозоя. Интрузивные образования.				
		Позднепротерозойские образования				
2.2	Литология и стратиграфия	Условия формирования осадочных комплексов				
	палеозойских отложений	палеозойского возраста. Стратиграфия, литология. Полезные ископаемые.				
2.3	Литология и стратиграфия	Условия формирования осадочных комплексов				
	мезозойских отложений	мезозойского возраста. Стратиграфия, литология. Полезные ископаемые.				
2.4	Литология и стратиграфия	Условия формирования осадочных комплексов				
	кайнозойских отложений	мезозойского возраста. Стратиграфия, литология. Полезные				
		ископаемые.				
	3. Лабораторные работы					
3.1	1 Введение Геоморфологические элементы Воронежской антеклизы					
3.2	Воронежский	Кровля поверхности фундамента				
	кристаллический массив					
3.3	Литология и стратиграфия	Литолого-стратиграфические колонки палеозойских				
	палеозойских отложений	отложений				
3.4	Литология и стратиграфия	Литолого-стратиграфические колонки мезозойских				
	мезозойских отложений	отложений				
3.5	Литология и стратиграфия	Литолого-стратиграфические колонки кайнозойских				
	кайнозойских отложений	отложений				

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)				
Π/Π	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение	1	1		2	4
2	Воронежский кристаллический массив	1	1		6	8
3	Литология и стратиграфия палеозойских отложений	3	3	4	8	18
4	Литология и стратиграфия мезозойских отложений	3	3	4	8	18
5	Литология и стратиграфия кайнозойских отложений	2	2	4	8	16
	Полезные ископаемые Воронежской антеклизы	2	2		4	8
	Итого:	12	12	12	36	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Повторение разделов теоретического курса перед лабораторными занятиями по этим разделам.

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:

№ п/п	Источник
1	Геология Воронежской антеклизы / А.Д. Савко. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2002. – Вып.
Į.	12 65 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 2 экз.
	Эволюция тектонической структуры Воронежской антеклизы и ее эндогенный рудогенез /
2	Л.Т. Шевырев, А.Д. Савко, А.В. Шишов. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2004. – Вып. 25
	191 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 1 экз.
2	Литология и фации донеогеновых отложений Воронежской антеклизы / А.Д. Савко [и др]
3	Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2001. – Вып. 3 201 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии

	Воронеж. гос. ун-та). 2 экз.
4	Объяснительная записка к атласу фациальных карт Воронеж-ской антеклизы / А.Д. Савко [и др] Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2004. – Вып. 20 107 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 1 экз.
5	Нерудные полезные ископаемые Черноземья / А.Д. Савко, Г.В. Холмовой, С.А. Ширшов. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2005. – Вып. 35 314 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 3 экз.

б) дополнительная литература:

<u>дополнит</u>	ополнительная литература:				
№ п/п	Источник				
6	Литология, фации и полезные ископаемые палеогена ЦЧЭР / В.К. Бартенев, А.Д. Савко. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2001 Вып. 7146 с (Тр. НИИ геологии ВГУ).				
7	Донской ледниковый язык / Б.В. Глушков Воронеж, 2001 Вып. 5 166 с (Тр. НИИ геологии ВГУ).				
8	Юра и низы нижнего мела территории ЦЧО / В.Н. Преображенская. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1966 283 с.				
9	Эпохи корообразования в истории Воронежской антеклизы / А.Д. Савко. – Воронеж : Издво Воронеж. ун-та, 1979 120 с.				
10	Воронежская антеклиза : справочное руководство и путеводитель / А.Д. Савко. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 2000 129 с.				
11	Палеоген Воронежской антеклизы / В.П. Семенов. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1965 279 с.				
12	Тектоника восточной части Воронежского кристаллического массива и его осадочного чехла / Г.И. Раскатов [и др.]. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1976 120 с.				
13	Неоген четвертичный аллювий и полезные ископаемые бассейна верхнего Дона / Г.В. Холмовой. – Воронеж : Изд-во Воронеж ун-та, 1993 99 с.				
14	Неогеновые и четвертичные отложения Среднерусской возвышенности / Г.В. Холмовой Воронеж, 2001 Вып. 1 220 с (Тр. НИИ геологии ВГУ).				
15	Модель геодинамического развития Воронежского массива в раннем докембрии / Н.М. Чернышов [и др.]. // Геотектоника 1997 № 3 С. 21-30.				
16	Литология и полезные ископаемые верхнемеловых отложений юго-востока Воронежской антеклизы / В.Н. Бурыкин, А.Д. Савко. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2003. – Вып. 16 100 с. – (Тр. НИИ геологии ВГУ).				
17	Девон Воронежской антеклизы и Московской синеклизы / Г.Д. Родионова [и др.] М. : РМСК по центру и югу Рус. Платформы 1995 265 с.				
18	Главнейшие закономерности железорудного осадконакопления в докембрии: на примере КМА / Н.А. Плаксенко. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1960 264 с.				
19	Глинистые минералы верхнего протерозоя и фанерозоя Воронежской антеклизы / А.Д. Савко. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1988 192 с.				
20	Фосфориты центрально-черноземного района / А.Д. Савко, В.И. Беляев, С.В. Мануковский. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1994 183 с.				
21	Глубинное строение Воронежского массива по геофизическим данным / А.П. Тарков М.: Недра, 1974 172 с.				
22	Металлогения раннего докембрия Воронежского кристаллического массива / Н.М. Чернышов // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Геология Воронеж, 1996 № 1 С. 5-20.				

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

٠	тформац	nermisie enemperme depacesarensisisie pedyposi (equiquansiisie pedyposi virreprier) i
	№ п/п	Pecypc
Ī	1.	www.i-u.ru
Ī	2.	www. geo.web.ru
Ī	3.	www.lib.vsu.ru
Ī	4.	www.lithology.ru

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 Воронежской антеклизы / А.Д. Савко. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2002. –	
′	Вып. 12 65 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 2 экз.	
	Эволюция тектонической структуры Воронежской антеклизы и ее эндогенный рудогенез /	
2	Л.Т. Шевырев, А.Д. Савко, А.В. Шишов. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2004. – Вып. 25	
	191 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 1 экз.	

3	Литология и фации донеогеновых отложений Воронежской антеклизы / А.Д. Савко [и др] Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2001. – Вып. 3 201 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 2 экз.
4	Нерудные полезные ископаемые Черноземья / А.Д. Савко, Г.В. Холмовой, С.А. Ширшов. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т , 2005. – Вып. 35 314 с. – (Тр. научисслед. ин-та геологии Воронеж. гос. ун-та). 3 экз.

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

Мультимедийное оборудование

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Методические руководства и учебные пособия к лабораторным работам.

19. Фонд оценочных средств:

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

Код и содержание компетенции (или ее части) ОПК-1, 4 ПК-1, 2, 6	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков) Знать: геологию Воронежской антекпизы.	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование) Введение Воронежский	ФОС* (средства оценивания)
1 IIX-1, Z, U	Уметь: определять перспективы стратиграфических подразделений Воронежской антеклизы в качестве полезных ископаемых. Владеть: понятийным аппаратом дисциплины; спецификой системного подхода в этих отраслях знаний; общепрофессиональными знаниями и использовать их в своей профессиональной деятельности. Навыками работы с комплектами карт (прогнозные, фациальные,и др.).	кристаллический массив Литология и стратиграфия палеозойских отложений Литология и стратиграфия мезозойских отложений Литология и стратиграфия кайнозойских отложений	Устный опрос №1-3. Лабораторная работа № 1-5.
Промежуточная атте	КИМ		

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

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом геологии Воронежской антеклизы;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение применять теоретические знания для определения перспективности стратиграфических образований в качестве полезных ископаемых.

	Уровень	

Критерии оценивания компетенций	сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области геологии Воронежской антеклизы	Повышенный уровень	Отлично
Ответ на контрольно-измерительный материал не в полной мере соответствует вопросам билета, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. Недостаточно продемонстрировано знание геологии Воронежской антеклизы, или содержатся отдельные пробелы.	Базовый уровень	Хорошо
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному из двух вопросам билета, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы. Демонстрирует частичные знания геологии Воронежской антеклизы.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует двум вопросам билета. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по геологии Воронежской антеклизы.	-	Неудовлетвори- тельно

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 экзамену: (нужное выбрать)

Раздел 1. Введение

- 1. Воронежская антеклиза геологическая структура.
- 2. Границы Воронежской антеклизы, её строение.
- 3. История исследования.

Раздел 2. Воронежский кристаллический массив

- 1. Стратиграфические образования архея и раннего протерозоя.
- 2. Интрузивные образования.
- 3. Позднепротерозойские образования.

Раздел 3. Литология и стратиграфия палеозойских отложений.

- 1. Литология и стратиграфия эмского ярусу.
- 2. Литология и стратиграфия эйфельского яруса.
- 3. Литология и стратиграфия живесткого яруса.
- 4. Литология и стратиграфия франского яруса.
- 5. Литология и стратиграфия фаменского яруса.
- 6. Литология и стратиграфия турнейского яруса.
- 7. Литология и стратиграфия визейского яруса.
- 8. Литология и стратиграфия серпуховского яруса.
- 9. Литология и стратиграфия башкирского и московского ярусов.

Раздел 4. Литология и стратиграфия мезозойских отложений

- 1. Литология и стратиграфия байосского яруса.
- 2. Литология и стратиграфия батского яруса.
- 3. Литология и стратиграфия келловейского яруса.
- 4. Литология и стратиграфия оксфордского яруса.
- 5. Литология и стратиграфия кимериджского яруса.
- 6. Литология и стратиграфия титонского яруса.
- 7. Литология и стратиграфия валанжинского, готеривского и барремского ярусов.
- 8. Литология и стратиграфия аптского яруса.
- 9. Литология и стратиграфия альбского яруса.
- 10. Литология и стратиграфия сеноманского яруса.

- 11. Литология и стратиграфия туронского яруса.
- 12. Литология и стратиграфия коньякского яруса.
- 13. Литология и стратиграфия сантонского яруса.
- 14. Литология и стратиграфия кампанского яруса.
- 15. Литология и стратиграфия маастрихского яруса.

Раздел 5. Литология и стратиграфия кайнозойских отложений

- 1. Литология и стратиграфия палеоцена.
- 2. Литология и стратиграфия эоцена.
- 3. Литология и стратиграфия олигоцен нижнего миоцена.
- 4. Литология и стратиграфия миоцена.
- 5. Литология и стратиграфия плиоцена.
- 6. Характеристика четвертичной системы.

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: устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа); лабораторных работ. 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 или практическое задание, позволяющее оценить степень сформированности умений или навыков.

Критерии оценивания приведены выше.