# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

Актуализировано: на заседании кафедры протокол № 13 от «26» июня 2017 г. И.о.зав.кафедрой бол / Бахтиярова А.Н.

Согласовано: Председатель УМК факультета башкирской

филодогии и журналистики / Гареева Г.Н.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Арабо-мусульманское естествознание

Вариативная часть. Дисциплины по выбору

#### программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 58.03.01 Востоковедение и африканистика

Направленность (профиль) подготовки Языки и литературы стран Азии и Африки

Квалификация Бакалавр

Разработчики (составители): <u>старший преподаватель, к.филол.н.</u>

<u> /Абдуллина Л.Б.</u>

Для приема: 2016

Уфа – 2017 г.

Составители: старший преподаватель, к.филол.н. Абдуллина Л.Б.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры востоковедения, протокол № 13 от <26» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой	\$	/ Абдуллина Г	.P./
Дополнения и изменения, внесенны заседании кафедры		_	
заседании кафедры протокол № от «»	20 _ г.		·
Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенны заседании кафедры		грамму дисципли	ины, утверждены на
Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/

#### Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	8
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины	9
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	13
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	16
образовательного процесса по дисциплине	
Приложение 1	15
Приложение 2	23

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результат	ы обучения	Формируемая	Примеча
		компетенция	ние
		(с указанием кода)	
Знания	Знать: - основные понятия востоковедческой науки; - базовые навыки сбора и анализа языковых фактов востоковедных исследований.  Знать: - краткую историю становления важнейших открытий в ведущих разделах арабо-мусульманского естествознания; - основы естественно-научных	Владение понятийным аппаратом востоковедных исследований (ПК-3)  владение информацией об основных особенностях материальной и духовной культуры	
	дисциплин в едином комплексе наук; - значение арабской системы знаний в истории естествознания; - глобальные проблемы человечества.	изучаемой страны (региона), способностью учитывать в практической и исследовательской деятельности специфику, характерную для носителей соответствующих культур (ПК-12).	
Умения	Уметь: - применять на практике базовые навыки сбора и анализа языковых и литературных фактов; - анализировать и излагать те или иные суждения востоковедных исследований. Уметь: - осмыслять и анализировать особенности	ПК-12	
	материальной и духовной культуры изучаемой страны (региона), - применять полученные знания для изучения других предметов, расширения кругозора; - вести дискуссию по фундаментальным и мировоззренческим темам		
Владени я (навыки/ опыт деятельн ости)	Владеть: - способами совершенствования профессиональных знаний и умений; - навыками практического применения понятийного аппарата востоковедных исследований	ПК-3	

Владеть:	ПК-12
- понятийным аппаратом изучаемой	
дисциплины;	
- навыками сбора и анализа информации	
по естественнонаучной проблематике	

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.6.1 Арабо-мусульманское естествознание» относится к вариативной части.

Данная дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре по направлению подготовки ВО 58.03.01 Востоковедение и африканистика.

Целью учебной дисциплины «Арабо-мусульманское естествознание» является на базе знаний, заложенных исторически в странах Востока, в частности на Аравийском полуострове, вооружить студентов знаниями, отвечающими современному уровню развития естествознания, давая логически обоснованную систему знаний. Фундаментальная подготовка современного специалиста-востоковеда немыслима без ознакомления его с историей и современным состоянием естественнонаучного познания в странах Азии и Африки.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения восточного языка в рамках бакалаврской программы подготовки. Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего и сопряженного изучения дисциплин «Практический курс восточного языка».

Дисциплина «Арабо-мусульманское естествознание» является предшествующей для изучения дисциплин: «Арабо-мусульманское естествознание», «Философия ислама», «История религий изучаемой страны», «История изучаемой страны».

## 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в *Приложении № 1*.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень	результаты обучения	Не зачтено	Зачтено
)	(показатели	Промежуточная	Промежуточная
освоения	достижения заданного	аттестация оценивается	аттестация оценивается
компете	уровня освоения	как «не зачтено», если	как «зачтено», если
нции	компетенций)	компетенция не	компетенция полностью
		сформирована.	сформирована.
Первый	Знать:	Знает только часто	Знает без замечаний
этап	- основные понятия	встречающиеся	- основные понятия
(уровень)	востоковедческой	- основные понятия	востоковедческой науки;

		·	
	науки;	востоковедческой науки;	- базовые навыки сбора и
	- базовые навыки сбора	- базовые навыки сбора	анализа языковых
	и анализа языковых	и анализа языковых	фактов востоковедных
	фактов востоковедных	фактов востоковедных	исследований.
	исследований.	исследований.	
Второй	Уметь:	Частично освоенное	Свободо и уверенно
этап	- применять на	умение	умеет
(уровень)	практике базовые	- применять на практике	- применять на практике
	навыки сбора и анализа	базовые навыки сбора и	базовые навыки сбора и
	языковых и	анализа языковых и	анализа языковых и
	литературных фактов;	литературных фактов;	литературных фактов;
	- анализировать и	- анализировать и	- анализировать и
	излагать те или иные	излагать те или иные	излагать те или иные
	суждения	суждения востоковедных	суждения востоковедных
	востоковедных	исследований.	исследований.
	исследований.		
Третий	Владеть:	Частичное владение -	Успешное владение -
этап	- способами	способами	способами
(уровень)	совершенствования	совершенствования	совершенствования
	профессиональных	профессиональных	профессиональных
	знаний и умений;	знаний и умений;	знаний и умений;
	- навыками	- навыками	- навыками
	практического	практического	практического
	применения	применения понятийного	применения понятийного
	понятийного аппарата	аппарата востоковедных	аппарата востоковедных
	востоковедных	исследований	исследований
	исследований		

ПК-12 Владение информацией об основных особенностях материальной и духовной культуры изучаемой страны (региона), способностью учитывать в практической и исследовательской деятельности специфику, характерную для носителей соответствующих культур:

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень	результаты обучения	Не зачтено	Зачтено	
)	(показатели	Промежуточная	Промежуточная	
освоения	достижения заданного	аттестация оценивается	аттестация оценивается	
компете	уровня освоения	как «не зачтено», если	как «зачтено», если	
нции	компетенций)	компетенция не	компетенция полностью	
		сформирована.	сформирована.	
Первый	Знать:	Слабо знает	Знает без замечаний	
этап	- краткую историю	- краткую историю	- краткую историю	
(уровень)	становления	становления важнейших	становления важнейших	
	важнейших открытий в	открытий в ведущих	открытий в ведущих	
	ведущих разделах	разделах арабо-	разделах арабо-	
	арабо-мусульманского	мусульманского	мусульманского	
	естествознания;	естествознания;	естествознания;	
	- основы естественно-	- основы естественно-	- основы естественно-	
	научных дисциплин в	научных дисциплин в	научных дисциплин в	
	едином комплексе	едином комплексе наук;	едином комплексе наук;	
	наук;	- значение арабской	- значение арабской	

		T	
	- значение арабской	системы знаний в	системы знаний в
	системы знаний в	истории естествознания;	истории естествознания;
	истории	- глобальные проблемы	- глобальные проблемы
	естествознания;	человечества.	человечества.
	- глобальные проблемы		
	человечества.		
Второй	Уметь:	Частично освоенное	Сформированное умение
этап	- осмыслять и	умение	- осмыслять и
(уровень)	анализировать	- осмыслять и	анализировать
	особенности	анализировать	особенности
	материальной и	особенности	материальной и
	духовной культуры	материальной и	духовной культуры
	изучаемой страны	духовной культуры	изучаемой страны
	(региона),	изучаемой страны	(региона),
	- применять	(региона),	- применять
	полученные знания для	- применять	полученные знания для
	изучения других	полученные знания для	изучения других
	предметов, расширения	изучения других	предметов, расширения
	кругозора;	предметов, расширения	кругозора;
	- вести дискуссию по	кругозора;	- вести дискуссию по
	фундаментальным и	- вести дискуссию по	фундаментальным и
	мировоззренческим	фундаментальным и	мировоззренческим
	темам	мировоззренческим	темам
		темам	
Третий	Владеть:	Слабо владеет	Успешно владеет
этап	- понятийным	- понятийным аппаратом	- понятийным аппаратом
(уровень)	аппаратом изучаемой	изучаемой дисциплины;	изучаемой дисциплины;
	дисциплины;	- навыками сбора и	- навыками сбора и
	- навыками сбора и	анализа информации по	анализа информации по
	анализа информации по	естественнонаучной	естественнонаучной
	естественнонаучной	проблематике	проблематике
	проблематике		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины ( $\partial$ ля зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов)

.

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенц	Оценочные
освоен		ия	средства
ия			
1-й	Знать:	ПК-3	Собеседование/ау
этап	- основные понятия востоковедческой		диторная работа
	науки;		Практическое
Знания	- базовые навыки сбора и анализа		занятие
	языковых фактов востоковедных		
	исследований.		
	Знать:	ПК-12	
	- краткую историю становления		
	важнейших открытий в ведущих разделах		
	арабо-мусульманского естествознания;		
	- основы естественно-научных дисциплин		
	в едином комплексе наук;		
	- значение арабской системы знаний в		
	истории естествознания;		
	- глобальные проблемы человечества.		
2 ×	<b>V</b>	пи э	C-5
2-й	Уметь:	ПК-3	Собеседование/ау
этап	- применять на практике базовые навыки		диторная работа
Умени	сбора и анализа языковых и литературных фактов;		Доклад-
Я	- анализировать и излагать те или иные		презентация Конспект
Я	суждения востоковедных исследований.		KOHCIICKI
	Уметь:	ПК-12	
	- осмыслять и анализировать особенности	1110 12	
	материальной и духовной культуры		
	изучаемой страны (региона),		
	- применять полученные знания для		
	изучения других предметов, расширения		
	кругозора;		
	- вести дискуссию по фундаментальным и		
	мировоззренческим темам		
3-й	Владеть:	ПК-3	Доклад-
этап	- способами совершенствования		презентация
	профессиональных знаний и умений;		Конспект
Владет	- навыками практического применения		Письменная
Ь	понятийного аппарата востоковедных		работа
навыка	исследований		
МИ	Владеть:	ПК-12	
	- понятийным аппаратом изучаемой		
	дисциплины;		
	- навыками сбора и анализа информации		
	по естественнонаучной проблематике		

#### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 2.

Контроль успеваемости – проводится с помощью заданий:

**Собеседование/аудитораня работа** — выяснение уровня знаний по проработанной теме, умение анализировать и обобщать материал.

Критерии оценки собеседования:		
5 баллов, если	продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию; сделаны обоснованные выводы, разъяснения	
4 балла, если	продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию, сделаны обоснованные выводы, разъяснения, однако с незначительными погрешностями	
3 балла, если	не умеет анализировать и обобщать информацию, сделать обоснованные выводы, разъяснения	
0 баллов, если	не может ответить ни на один из поставленных вопросов	

Примерный перечень вопросов для собеседования:

- 1. Предмет и структура арабо-мусульманского естествознания. Естествознание как иерархия наук о природе.
- 2. История естествознания и ее основные этапы.
- 3. Исламские научные академии в средние века.

*Практическое занятие* — это самостоятельная работа студентов над основной и дополнительной литературой с целью глубокого осмысления и обогащения знаниями по изучаемой теме

Критерии оценки практических заданий:			
5 баллов	студент свободно владеет докладываемым материалом,		
	подробно отвечает на дополнительные вопросы, в работе		
	содержатся чёткие выводы, красочное оформление		
4 балла	студент в целом владеет докладываемым материалом, но		
	отвечает не на все дополнительные вопросы, в работе		
	содержатся чёткие выводы, красочное оформление, имеется		
	список использованной литературы		
3 балла	студент поверхностно владеет докладываемым		
	материалом, с затруднением отвечает на дополнительные		
	вопросы или не отвечает на них, работа не имеет красочного		
	оформления		
2-0 балла	студент не владеет докладываемым материалом,		
	содержание не соответствует заявленной теме, не отвечает		
	на дополнительные вопросы, работа не имеет правильного		

#### Примерный перечень вопросов для практических занятий:

#### Тема 1. Естествознание – система наук о природе

- 1. Место естествознания в системе наук.
- 2. Этапы развития естествознания.
- 3. Наука как часть культуры.
- 4. Взаимоотношения двух культур: естественнонаучной и гуманитарной.

#### Тема 2. Расцвет естествознания на Арабском востоке

- 1. Арабская наука в средние века.
- 2. Арабский язык и письмо.
- 3. Точные и естественные науки.
- 4. Арабо-мусульманские ученые. Основные фигуры.
- 5. Исламские научные академии в средние века.

#### Тема 3. Средневековый Восток и его роль в развитии науки. Астрономия.

- 1. Астрономические исследования на Востоке.
- 2. Научная деятельность арабского астронома аль-Баттани
- 3. Абу аль-Вафа и его астрономические таблицы.
- 4. Арабский астроном Ибн Юнус (950-1009)
- 5. Улугбек (1394-1449) и его сочинение «Новые астрономические таблицы»

Доклад-презентация — подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной проблемы. Презентация — удобное средство для иллюстративного сопровождения доклада; — это помощник докладчика, а не его «заместитель»; презентация создается для слушателя.

#### Критерии оценивания доклада-презентации

Критерий	2-3 балла	4 балла	5 баллов
1. Соответствие	содержание доклада	содержание доклада,	содержание доклада
содержания доклада	лишь частично	за исключением	соответствует
заявленной теме	соответствует	отдельных	заявленной теме и в
	заявленной теме	моментов,	полной мере её
		соответствует	раскрывает
		заявленной теме и в	
		полной мере её	
2. Степень раскрытия	Раскрыта малая	Тема раскрыта	тема раскрыта
темы	часть темы; поиск	хорошо, но не в	полностью;
	информации	полном объёме;	представлен
	проведён	информации	обоснованный
	поверхностно; в	представлено	объём информации;
	изложении	недостаточно; в	изложение
	материала	отдельных случаях	материала логично,
	отсутствует логика,	нарушена логика в	доступно
	доступность	изложении	
		материала, не совсем	

	T	T		
3.Умение доступно и	из представленной	на основе	на основе	
понятно передать	презентации не	представленной	представленной	
содержание доклада	совсем понятна	презентации	презентации	
в виде презентации	тематика	формируется общее	формируется полное	
	исследования,	понимание тематики	понимание тематики	
	детали не раскрыты	исследования, но не	исследования,	
		ясны детали	раскрыты детали	
4. Ответы на вопросы	ответов на вопросы	ответы не на все	все ответы на	
	не было, или они не	вопросы были	вопросы	
	соответствовали	исчерпывающие,	исчерпывающие,	
	заданным вопросам	аргументированные,	аргументированные,	
		корректные	корректные	
5. Ораторское	выступление	выступление	выступление	
искусство: точность	докладчика лишь	докладчика большей	докладчика	
изложения,	частично	частью	полностью	
свободное владение	соответствует	соответствует	соответствует	
материалом,	критериям	критериям	критериям	
эмоциональность				
выступления,				
культура речи,				
владение голосом,				
умение привлечь				
внимание аудитории,				

#### Примерный перечень тем докладов-презентаций:

- 1. Научная деятельность арабского астронома аль-Баттани
- 2. Абу аль-Вафа и его астрономические таблицы.
- 3. Арабский астроном Ибн Юнус (950-1009)
- 4. Улугбек (1394-1449) и его научная деятельность.
- 5. История возникновения арабских цифр.

**Конспект** – особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста).

Критерии оценки конспектов:					
5 баллов	если текст работы логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения. Имеются ответы на все поставленные вопросы, и они изложены научным языком, с применением терминологии, принятой в изучаемой дисциплине. Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте отсутствуют				
4 балла	если тема раскрыта, но допущены несущественные ошибки				
3 балла	если тема описана не полностью, собственная точка зрения на изучаемую проблему не достаточно аргументирована				
2-0 балла	если тема описана лишь частично, вкратце, собственная точка зрения на изучаемую проблему не аргументирована				

Материалы для конспектирования:

- 1. *Розенфельд Б.А.*, Астрономический труд ал-Бируни «Книга вразумления начаткам науки звезд» //Историко-астрономические исследования. Выпуск XII / отв. ред. *Л.Е. Майстров*, Москва, 1975 Стр.205-227. URL: <a href="http://www.astrocabinet.ru/library/IAI\_12/Iai\_12\_Ogl.htm">http://www.astrocabinet.ru/library/IAI\_12/Iai\_12\_Ogl.htm</a>
- 2. Джалалова З.Г., Учение ал-Бируни о движении Солнца //Историко-астрономические исследования. Выпуск XII / отв. ред. Л.Е. Майстров, Москва, 1975 Стр.227-236. URL: http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI 12/Iai 12 Ogl.htm
- 3. Б.А. Розенфельд. Звездный каталог ал-Бируни с приложением каталогов Хайяма и ат-Туси // Историко-астрономические исследования. Выпуск VIII / ответственный редактор П.Г. Куликовский, Москва, 1962 Стр.83-195. URL: <a href="http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI\_8/Iai\_8\_Ogl.htm">http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI\_8/Iai\_8\_Ogl.htm</a>

Письменная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Письменная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы — от 45 минут до 1,5 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Письменная работа проводится в форме письменная работа, контрольной работы, либо тестирования.

Критерии оценки письменных работ:				
5 баллов	вопрос раскрыт полностью и без ошибок, письменная работа написано правильным литературным языком без грамматических ошибок, умело использованы ссылки на источники			
4 балла	вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок. Имеются незначительные и/или единичные ошибки. Использованы ссылки менее чем на половину рекомендованных по данному вопросу источников.			
3 балла	вопрос раскрыт частично. Письменная работа написано небрежно, неаккуратно, использованы необщепринятые сокращения, затрудняющие ее прочтение. Допущено 2-3 фактические ошибки.			
2 балла	обнаруживается общее представление о сущности вопроса			
0 балл	задание не выполнено (ответ отсутствует или вопрос не раскрыт)			

Перечень вопросов для письменных работ:

- 1. Предмет и структура арабо-мусульманского естествознания. Естествознание как иерархия наук о природе.
- 2. История естествознания и ее основные этапы.
- 3. Исламские научные академии в средние века.
- 4. Астрономические исследования на Востоке.
- 5. Улугбек (1394-1449) и его научная деятельность.

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. М., 2015 г. 319 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115169
- 2. Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного естествознания: учебное пособие. Москва: Проспект, 2017. 236 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472329">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472329</a>
- 3. Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. М: Юнити-Дана, 2012 г. 416с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453499">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453499</a>

#### б) дополнительная литература

- 1. Валиуллина З.Р.; Хасанова Л.Р. Культурология.— Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. <u>URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Valiullina\_Hasanova\_sost\_Kulturologija\_mu\_2018.</u> <u>pdf</u>
- 2. Раздорская, И.М. Очерки истории фармации : учебное пособие / И.М. Раздорская, С.П. Щавелев. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. Вып. 2. Фармация Античности, Средневековья и раннего Нового времени. 329 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83469">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83469</a>.

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС издательства «Лань»:
- ЭБС «Электронный читальный зал»;
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;
- Научная электронная библиотека;
- БД диссертаций Российской государственной библиотеки.

Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:

- Web of Science;
- Scopus;
- Издательство «Taylor&Francis»;
- Издательство «Annual Reviews»;
- 1. http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI\_12/Iai\_12\_Ogl.htm
- 2. http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI 12/Iai 12 Ogl.htm
- 3. http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI\_8/Iai\_8\_Ogl.htm
- 4. <a href="http://www.astro-cabinet.ru/library/Ulugbek\_schk/Index.htm">http://www.astro-cabinet.ru/library/Ulugbek\_schk/Index.htm</a>
- 5. http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI\_18/Iai\_Ogl.htm
- 6. <a href="http://www.astro-cabinet.ru/library/Ulugbek/Index.htm">http://www.astro-cabinet.ru/library/Ulugbek/Index.htm</a> <a href="http://www.astro-cabinet.ru/library/Horezmi/Horezmi\_Ogl.htm">http://www.astro-cabinet.ru/library/Horezmi/Horezmi\_Ogl.htm</a>

#### Программное обеспечение:

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
лабораторий	_	_
1	2	3
1. Учебная аудитория для	Лекции	Аудитория № 311
проведения занятий		Учебная мебель, доска, экран настенный
лекционного типа:		Classic Solution модель W 243x182/3 MW-
лаборатория ИТ №403,		SO/W – 1шт., проектор мультимедийный
аудитория № 311 (главный		Optoma X312 DLP – 1 шт.
корпус), аудитория № 401		Аудитория № 401
(главный корпус).	П	Учебная мебель, доска, мобильный
2. Учебная аудитория для	Практические	переносной проектор PJD5226 – 1 шт., экран на штативе 224*183 – 1 шт.
проведения занятий	занятия	<del>*</del>
семинарского типа:		Лаборатория ИТ №403
лаборатория ИТ №403, аудитория № 311 (главный		Учебная мебель, доска, интерактивная доска SMART с проектором V25 – 1 шт.;
корпус), аудитория № 401		Доска SMAK1 с проектором v23 – 1 m1., Персональный компьютер №3 DEPO Neos
		460 G 530/1x2GDDR 333/T250G/DVD+R –
(главный корпус), аудитория № 411 (главный		9 IIIT.
корпус).		<b>А</b> удитория № 411
3. Учебная аудитория для	Консультатция	Учебная мебель, доска Bealingo.
групповых и	Консультатция	Читальный зал №1
индивидуальных		Учебная мебель, учебно-наглядные
консультаций: аудитория		пособия, стенд по пожарной
№ 411 (главный корпус),		безопасности, моноблоки стационарные –
лаборатория ИТ №403		5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.
(главный корпус).		Читальный зал №2
4. Учебная аудитория для	Контроль	Учебная мебель, учебно-наглядные
текущего контроля и		пособия, моноблоки стационарные – 7 шт,
промежуточной		компьютер – 1 шт.
аттестации: аудитория		Программное обеспечение:
№ 411 (главный корпус),		1. Windows 8 Russian. Windows
лаборатория ИТ №403		Professional 8 Russian Upgrade. Договор
(главный корпус).		№104 от 17.06.2013 г. Лицензии
		бессрочные.
5. Помещения для	Самостоятельн	2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
самостоятельной	ая работа	Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии
<i>работы</i> : Читальный зал		бессрочные.
№1 (главный корпус),		3. Система централизованного
Читальный зал №2 (физмат		тестирования БашГУ (MOODLE).
корпус - учебное).		

# МИНОБРНАУКИ РОССИИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### дисциплины Арабо-мусульманское естествознание на 4 семестр

#### Очная

Вид работы	Объем дисциплины
3 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 з.е./ 72 ч.
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/	
дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма контроля:

зачет -4 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ЛК ПРАК. ЛР СР		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (Собеседован ие/аудиторан я работаы, контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)	
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	Естествознание – система наук о природе	2	2	4	Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. — М., 2015 г. — 319 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=115169 Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного ест ествознания: учебное пособие. — Москва: Проспект, 2017. — 236 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=472329	СРС № 1. Письменный ответ на следующий вопрос: Что понимается под термином «арабо-мусульманское естествознание»? Какое место занимает естествознание в системе наук?	Собеседовани е/аудитораня работа, Письменная работа
2.	Расцвет естествознания на Арабском востоке				Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. — М., 2015 г. — 319 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=115169 Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного ест ествознания: учебное пособие. — Москва: Проспект, 2017. — 236 с. —	СРС № 2. План-конспект «Значение арабской системы знаний в истории естествознания»	Конспект

			URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a>		
			page=book&id=472329		
3.	Средневековый		Лавриненко В.Н., Ратников В.П.	СРС № 3. Развитие астрономии в	Практическое
	Восток и его роль в		Концепции современного	Средневековом Востоке.	занятие,
	<u> </u>		естествознания: Учебник для	Подготовить доклад по	Доклад-
	развитии науки.		вузов. – М., 2015 г. – 319 с. –	нижеуказанным книгам:	презентация
	Астрономия.		URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a>	4. Розенфельд Б.А.,	презентация
			page=book&id=115169	Астрономический труд ал-Бируни	
			Брызгалина Е. В., Занфира В. М.,	«Книга вразумления начаткам науки	
			Курбанов А. Р., Рождественская Е.	звезд» //Историко-астрономические	
			А., Шкомова	исследования. Выпуск XII / отв.	
			Е.М. Концепции современного ест	ред. <i>Л.Е. Майстров</i> , Москва, 1975 —	
			ествознания: учебное пособие. –	CTp.205-227. URL: http://www.astro-	
			Москва: Проспект, 2017. – 236 с. –	cabinet.ru/library/IAI 12/Iai 12 Ogl.h	
			URL: http://biblioclub.ru/index.php?		
				<u>tm</u>	
			page=book&id=472329	5. Джалалова З.Г., Учение ал-	
				Бируни о движении Солнца	
				//Историко-астрономические	
				исследования. Выпуск XII / отв.	
				ред. <i>Л.Е. Майстров</i> , Москва, 1975 —	
				Стр.227-236. URL: <u>http://www.astro-</u>	
				cabinet.ru/library/IAI 12/Iai 12 Ogl.h	
				<u>tm</u>	
				6. Б.А. Розенфельд. Звездный	
				каталог ал-Бируни с приложением	
				каталогов Хайяма и ат-Туси //	
				Историко-астрономические	
				исследования. Выпуск VIII /	
				ответственный редактор $\Pi$ . $\Gamma$ .	
				Куликовский, Москва, 1962 —	
				CTp.83-195. URL: http://www.astro-	
				cabinet.ru/library/IAI 8/Iai 8 Ogl.htm	
				7. Т.Н. Кары-	
				Ниязов Астрономическая школа	
				Улугбека / Изд. АН СССР, <u>Москва</u> -	
				Ленинград 1950. – 328 с. URL:	
				http://www.astro-	
				<pre>cabinet.ru/library/Ulugbek_schk/Index.</pre>	
				<u>htm</u>	

4.	Естествознание и математика мусульманского средневековья			Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. – М., 2015 г. – 319 с. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=115169 Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного естествознания: учебное пособие. – Москва: Проспект, 2017. – 236 с. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=472329	8. Булатов М.С., Обсерватория Улугбека в Самарканде // Историко-астрономические исследования. Выпуск XVIII / ответственный редактор А.А. Гуритейн, Москва, 1986. — Стр.199-217. URL: http://www.astro-cabinet.ru/library/IAI 18/Iai Ogl.htm 9. Г.П. Матвиевская, 3.К. Соколовская. Улугбек (1394-1449) / Москва, Наука, 1997. − 152 с. URL: http://www.astro-cabinet.ru/library/Ulugbek/Index.htm Ал-Хорезми (783—850) Астрономические трактаты / Вступительная статья, перевод и комментарии А. Ахмедова, Ташкент, Изд. «ФАН», 1983. − 140 с. URL: http://www.astro-cabinet.ru/library/Horezmi/Horezmi Ogl.htm  СРС № 4. Математика мусульманского средневенковья 1. История возникновения арабских цифр. 2. Ал-Хорезми (780—850 гг) и его математические труды. 3. Математические труды. 3. Математические труды. Омар Хайяма (1048-1131). 4. Ибн аль-Хайсама (Alhazen) (ум. в 1039 и его г.) и его книга Китаб аль-Маназир (в латинском переводе "Орticae thesaurus). 5. Абу-л-Вафа (Х в.), его теорема синусов тригонометрии и таблица синусов. Научная деятельность Абу-р-Рейхан аль-Бируни (973 − ок. 1050)	Доклад- презентация, Практическое занятие
----	--	--	--	--	---	--

5.	Развитие арабской медицины и фармакологии	Павриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. — М., 2015 г. — 319 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=115169 Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного ест ествознания: учебное пособие. — Москва: Проспект, 2017. — 236 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=472329  Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции и фармакологии.  1. Развитие медицины и фармакологии.  1. Развитие медицины и фармации в Арабских халифатах. 2. Рождение ислама. Значение Корана в популяризации здорового образа жизни. Вопросы медицины в коране. 3. Развитие алхимии. Первые аптеки. 4. Ар-Рази (Разес)и его труды. 5. Т руды Абу Бакр ибн Закарийя, 6. Ибн-ал-Хайсама, Аззахрави. 7. Среднеазиатское Возрождение. Медицина в государствах Средней Азии Академия Мамуна в Хорезме. Жизнь и деятельность Ибн Синь (Авиценны) как «князя лекарей».	
6.	География в Арабском Востоке.	Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. — М., 2015 г. — 319 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного ест ествознания: учебное пособие. — WRL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=472329  Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Карабском Востоке.  1. Открытия арабских ученых в области географии.  2. Известные работь географов-путешественников: «Книга путей и государств» Ибн Хордадбека, IX в.,  3. «Дорогие ценности» — географическая энциклопедия Ибн Руста (начало X в.),  4. «Записка» Ахмеда Ибн Фадлана с описанием путешествия в Поволжье, Заволжье и Среднюк Азию.  5. 20 трактатов Масуди (X в.) по географии.  6. «Книга путей и царств» Истахри,.	презентация, Практическое занятие

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				7. 2 карты мира Абу-	
				Абдаллаха аль-Идриса.	
				8. Многотомный «Словарь	
				стран» аль-Кинди Якута.	
				«Путешествие» Ибн Баттуты.	
7.	Арабо-		Лавриненко В.Н., Ратников В.П.	СРС № 7. План-конспект	Доклад-
	мусульманские		Концепции современного	«Физические достижения арабского	презентация,
			естествознания: Учебник для	средневековья» Период арабской	Практическое
	физики и химики,		вузов. – М., 2015 г. – 319 с. –	физики (от 700 до 1600 гг.н.э.).	
	их основные труды.		URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a>	1. Физик и математик, автор	занятие
			page=book&id=115169	знаменитых трудов по оптике Ибн-	
			Брызгалина Е. В., Занфира В. М.,	аль-Хайсам (965—1039), известный	
			Курбанов А. Р., Рождественская Е.	в Европе под именем Алхазена,	
			А., Шкомова	Alhazen. Его «Книга оптики».	
			Е.М. Концепции современного ест	2. Физик, математик, астроном,	
			ествознания: учебное пособие. –	философ и алхимик Абд-ар-Рахман	
			Москва: Проспект, 2017. – 236 с. –		
			URL: http://biblioclub.ru/index.php?	1	
			page=book&id=472329	значительное сочинение по физике и	
				механике в средние века «Книга	
				весов мудрости»	
				3. Физик, математик, астроном	
				и географ Мухаммед ибн Ахмед аль-	
				Бируни (973—1048), его	
				«Конический прибор» для точного	
				определения плотностей металлов и	
				других веществ. Труд Бируни	
				"Собрание сведений о познании	
				драгоценных минералов", в котором	
				он подробно описал более 50	
				минералов, руд, металлов, сплавов.	
				Им были написана также книга	
				«Минералогия».	
				Арабская алхимия.	
				Первым арабским алхимиком	
				считается принц династии	
				Омеййядов Калид ибн Азид (ок. 660-	
				704).	
				Алхимик Абу Муса Джабир ибн	
				Хайян (Гебер), его	
				$\Lambda$ anan (1 cocp), $C10$	

8.	Структурные		Лавриненко В.Н., Ратников В.П. Концепции современного	шикрокоизвестные в западноевропейской алхимической литературе XIV—XVI вв. сочинения «Сумма совершенств, или учение о высоком искусстве облагораживания металлов» («Summa perfectionis») и «Книга об исследовании облагораживания металлов» («Liber de investigatione perfectionis»). Также ему приписывают сравнительно недавно найденные в библиотеках Каира и Стамбула арабские манускрипты под заглавиями «Книга семидесяти», «Книга о ядах».  Труды ар-Рази в области химии.  СРС № 8. СРС № 9.  Структурные уровни и системная	Доклад- презентация.
8.	Структурные уровни и системная организация материи		Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. – М., 2015 г. – 319 с. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=115169 Брызгалина Е. В., Занфира В. М., Курбанов А. Р., Рождественская Е. А., Шкомова Е.М. Концепции современного ест ествознания: учебное пособие. –	Структурные уровни и системная организация материи  1. Гипотезы арабских ученых о происхождении Вселенной.  2. Рождение и эволюция галактики.  3. Млечный путь. Его состав и строение.  4. Жизнь звезд во Вселенной.  5. Солнечная система и ее	Доклад- презентация, Практическое занятие, Письменная работа
			Москва: Проспект, 2017. – 236 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=472329	происхождение. Строение Солнечной системы.  Прочитайте из книги «Мифы народов мира» мифы разных народов, повествующие о сотворении мира, найдите в них общие идеи. Подумайте над вопросами: 1) с чем, по-вашему, такая общность связана; 2) как эти идеи трансформировались в религии и современных научных	

					представлениях о мире?	
9.	ФКР	0,2				Тестирование
	Итого	16,2	16	39,8		

#### Рейтинг-план дисциплины **Арабо-мусульманское естествознание**

Направление подготовки:  $\underline{58.03.01}$  Востоковедение и африканистика, Направленность (профиль) подготовки: Языки и литературы стран Азии и Африки курс  $\underline{2}$ , семестр  $\underline{4}$ 

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы	
студентов	конкретное	заданий	Минимальный	Максимальный
	задание	за семестр		
Модуль 1. Арабо-мусульманское естествознание как иерархия наук о природе				
Текущий контроль				25
1. Собеседование / аудиторная	5	1	0	5
работа				
2. Практическое занятие	5	4	0	20
Рубежный контроль				25
1. Доклад-презентация	5	3	0	15
2. Письменная работа	5	1	0	5
3. Конспект	5	1	0	5
Итого				50
Модуль 2. Средневековый Восток и его роль в развитии науки				
Текущий контроль				25
1. Собеседование / аудиторная	5	1	0	5
работа				
2. Практическое занятие	5	4	0	20
Рубежный контроль				25
1. Доклад-презентация	5	2	0	10
2. Письменная работа	5	2	0	10
3. Конспект	5	1	0	5
Итого				50
Поощрительные баллы				10
1. Участие в научных	5		0	5
конференциях, публикация статей				
2. Написание реферата	5		0	5
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных			0	<b>-6</b>
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
Итоговый контроль				
1. Зачет				