Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет истории, социологии и международных отношений



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 «Музееведение»

Направление подготовки/специальность 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

Направленность (профиль) / специализация История цивилизаций

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.6 «МУЗЕЕВЕДЕНИЕ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, профиль – История цивилизаций

	_	r		
		nor	nanaa.	составил:
J	ш	וטטו	Dawiwiv	составил.

А.С. Евтушенко, кандидат исторических наук, заведующий кафедрой зарубежного регионоведения и дипломатии

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры зарубежного регионоведения и дипломатии

протокол № 9 «12» марта 2015г.

Заведующий кафедрой

Г.М. Ачагу

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета истории, социологии и международных отношений

протокол № 5 «08» апреля 2015 г.

Председатель УМК факультета

Э.Г. Вартаньян

Рецензенты:

- В.В. Прилепский, начальник отдела по взаимодействию с органами власти и информационно-аналитическому обеспечению в аппарате Уполномоченного по правам человека в Краснодарском крае.
- Э.Г. Вартаньян, доктор исторических наук, профессор кафедры всеобщей истории и международных отношений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение курса «Музееведение» студентами факультета истории, социологии и международных отношений, обучающимися по направлению 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, профиль — История цивилизаций, имеет целью формирование у студентов знания об основных понятиях в области музееведения и классификации музеев, целостного представления об основных видах и типах научной работы в музеях, структуре, содержания и особенностях составления музейных экспозиций, сущности и специфики культурно-образовательной деятельности музеев.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи курса — представить эволюцию музееведения в мире и России; ознакомить студентов с теоретическими подходами и категориями анализа музеев мира и России; дать характеристику научной работы в музеях, музейным композициям и деятельности музеев.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Музееведение» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данная дисциплина тесно связана и является необходимой для успешного освоения следующих дисциплин: «История мировых цивилизаций», «История и теория визуальных искусств», «История и теория музыки и театра», «Европейская литература», «ЮНЕСКО и проблемы сохранения культурного наследия», «Художественная культура стран мусульманского Востока», «Вариации культурного взаимодействия в рамках глобализации», «Художественная культура Италии XX века», «История религий», «Древневосточные «История русского искусства», цивилизации», «Античные цивилизации».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

	оощепрофессиональных и профессиональных компетенции (ОПК/ПК)				
№	Индекс	Содержание	В результате в	изучения учебной	й дисциплины
П.П.	компет	компетенции (или её	об	учающиеся долж	ны
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способностью	характеристик	определять	способностью
		понимать специфику	у каждого из	различия и	понимать
		и статус различных	видов	отличительны	специфику и
		видов искусств	искусств	е черты	статус
				каждого вида	различных
				искусств	видов
					искусств
2.	ПК-3	способностью	понятийный	применять	умением вести
		применять	аппарат,	понятийный	научно-
		полученные знания в	различия в	аппарат,	исследователь
		области искусств и	видах	различия в	скую
		гуманитарных наук в	искусств,	видах	деятельность
		собственной научно-	основные	искусств,	
		исследовательской	теории и	основные	
		деятельности	течения в	теории и	
			области	течения, в	
			искусств и	области	

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	і дисциплины
	компет	компетенции (или её	об	учающиеся долж	ны
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			гуманитарных	искусств и	
			наук	гуманитарных	
				наук	
3	ПК-8	способностью	основы	обеспечивать	способностью
		работать в	организации	работу	организовыват
		профессиональных	работы в	профессионал	ь работу
		коллективах,	профессионал	ьных	профессионал
		способностью	ьных	коллективов	ьных
		обеспечивать работу	коллективах	соответствую	коллективов и
		данных коллективов		щими	быть их
		соответствующими		материалами	частью
		материалами при			
		всех			
		вышеперечисленных			
		видах			
		профессиональной			
		деятельности			

2. Структура и содержание дисциплины. **2.1** Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице $(\partial ns\ cmy\partial enmos\ O\Phi O).$

Вид учебной работы	Всего часов			естры сы)	
	часов	5	(-14	Сы)	
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	54	54			
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,	36	36	_	_	-
практические занятия)					
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	25	25	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		16,8	-	-	-
Реферат	-	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	12	12	-	-	
Контроль:					
Подготовка к зачёту					
Общая трудоемкость час.	108	108	-	-	-

в том числе контактная работа	58,2	58,2		
зач. ед	3	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

			Количество часов					
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Музееведение как наука	12	2	4		6		
2.	Основные виды музеев	24	4	8		12		
3.	Научная работа в музеях	20	2	8		10		
4.	Фонды музея. Основные направления фондовой работы	20	4	6		10		
5.	Экспозиционная работа	16	2	6		8		
6.	Культурно-образовательная работа музеев	11	4	4		3,8		
7.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2					
8.	Контролируемая самостоятельная работа (проект)	4	4					
	Итого по дисциплине:	108						

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

	Наименование		Форма
No	раздела	Содержание раздела	текущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.		Понятие, предмет и объект и проблематика	
	Музееведение как	музееведения. Основные этапы развития и	
	наука	становления. Прикладной и теоретический	
		характер дисциплины	
2.		Классификация музеев по характерным	Эссе
	Основные виды	признакам и профилю. Образовательные,	
	музеев	краеведческие и иные типы музеев, их специфика	
		и особенности	
3.		Основные направления и виды научно-	Тест
		исследовательской работы в музеях. Организация	
	Научная работа в	научно-исследовательская работы в музее.	
	•	Профильные и музееведческие изыскания, их	
	музеях	сущность, виды и особенности. Музейная	
		коммуникация, музейная социология, музейная	
		психология и иные межотраслевые науки	
4.	Фонды музея.	Основные направления фондовой работы.	Работа в
	Основные	Понятие «Фонды музея». Научная организация	группах

	направления	музейных фондов. Научно-фондовая работа.	
	фондовой работы	Хранение музейных предметов.	
5.		Музейная экспозиция: основные понятия. Методы	Круглый стол
	<u> </u>	построения экспозиций: научный и	
	Экспозиционная работа	художественный, их специфика и различия.	
	paoora	Экспозиционные материалы. Проектирование	
		экспозиции.	
6.		Термин «культурно-образовательная	Проектная
	Varia mana	деятельность». Основные формы культурно-	деятельность
	Культурно- образовательная	образовательной деятельности в музее:	
	работа музеев	экскурсионная деятельность в рамках музейного	
	paoora mysees	комплекса, лекции, кружки, клубы, студии и	
		ролевые игры в музеях.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.		Понятие, предмет и объект и проблематика	
	Музееведение как	музееведения. Основные этапы развития и	
	наука	становления. Прикладной и теоретический	
		характер дисциплины	
2.		Классификация музеев по характерным	Эссе
	Основные виды	признакам и профилю. Образовательные,	
	музеев	краеведческие и иные типы музеев, их	
		специфика и особенности	
3.		Основные направления и виды научно-	Тест
		исследовательской работы в музеях.	
		Организация научно-исследовательская работы	
	Научная работа в	в музее. Профильные и музееведческие	
	музеях	изыскания, их сущность, виды и особенности.	
		Музейная коммуникация, музейная социология,	
		музейная психология и иные межотраслевые	
		науки	
4.	Фонды музея.	Основные направления фондовой работы.	Работа в
	Основные	Понятие «Фонды музея». Научная организация	группах
	направления	музейных фондов. Научно-фондовая работа.	
	фондовой работы	Хранение музейных предметов.	
5.		Музейная экспозиция: основные понятия.	Круглый стол
	Экспозиционная	Методы построения экспозиций: научный и	
	работа	художественный, их специфика и различия.	
	paoora	Экспозиционные материалы. Проектирование	
		экспозиции.	
6.		Термин «культурно-образовательная	Проектная
	Культурно-	деятельность». Основные формы культурно-	деятельность
	образовательная	образовательной деятельности в музее:	
	работа музеев	экскурсионная деятельность в рамках музейного	
	Paoota Mysecs	комплекса, лекции, кружки, клубы, студии и	
		ролевые игры в музеях.	

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия для данной дисциплины не предусмотрены.

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (T) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка теоретического материала (подготовка к проблемным семинарам)	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов (протокол от 16.03.2018 № 6)
2.		Методические указания по организации самостоятельной работы студентов (протокол от 16.03.2018 № 6)
3.		Методические указания по организации самостоятельной работы студентов (протокол от 16.03.2018 № 6)
4.		Методические указания по организации самостоятельной работы студентов (протокол от 16.03.2018 № 6)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

– в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Обучение в рамках дисциплины «Международный опыт молодежной политики» направлено на увеличение доли практической работы студента, использование игровых и имитационных форм обучения, инициирование самостоятельного поиска (студентом) знаний через проблематизацию (преподавателем) учебного материала. В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- лекции с элементами дискуссии;
- использование наглядности (слайдов, таблиц, фрагментов документальных фильмов и т.д.);
 - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
 - проектная деятельность.

На этапе изучения всех разделов используются самостоятельные формы работы, направленные на изучение проблем предмета обучения и формирование собственной позиции по изучаемой теме. Последние два раздела для решения поставленных целей в рамках учебной дисциплины требуют использования методов обучения, направленных на формирование умений и навыков творческого подхода к музейному делу, отвечающему современным тенденциям и направлениям. Здесь используется такие образовательные технологии как

- подготовка эссе по одной из заданных тем;
- подготовка проекта по заданной теме.

Индивидуальные и групповые консультации. Индивидуальные консультации проводятся раз в неделю в установленное время.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

4.1.1 Эссе:

Задание: написать эссе, раскрыв следующие вопросы:

- 1. Какое влияние имеет музейная деятельность на культуру государства расположения и мира в целом?
 - 2. Почему необходимо посещать музейные экспозиции?
 - 3. Современные технологии в традиционных музеях хорошо или плохо?

Срок сдачи – последнее практическое занятие по заданной теме.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1 осознанием важности и необходимости музейного дела и влияние деятельности музеев на культуру.

ПК-3 умением оценить музейную деятельности в соответствии с современными вызовами культуре и обществу.

ПК-8 умением работать в профессиональных коллективах.

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - сообщение представляет собой изложение результатов чужих исследований без самостоятельной обработки источников;

«хорошо» - сообщение представляет собой самостоятельный анализ разнообразных научных исследований и эмпирических данных, однако не в полной мере отражает

требования, сформулированные к его и содержанию.

«отлично» - в сообщении отражаются такие требования как актуальность содержания, высокий теоретический уровень, глубина и полнота факторов, явлений, проблем, относящихся к теме, информационная насыщенность, новизна, оригинальность изложения материала; структурная организованность, обоснованность предложения и выводов, сделанных в сообщении/ презентации.

4.1.2 Работа в группах.

Задание: написать в соавторстве с членами группы научную статью по обговорённой с преподавателем теме.

Примерные темы на выбор:

- 1. Основные этапы проектирования музейных экспозиций.
- 2. Музейный менеджмент.
- 3. Археологическое наследие Краснодарского края (на основе фондов Краснодарского государственного историко-археологического музея-заповедника имени Е.Д. Фелицына).
 - 4. Музей в тоталитарном обществе.

Алгоритм написания:

- 1. Встретиться с преподавателем для выбора темы.
- 2. Составить план статьи.
- 3. Распределить задачи для каждого члена группы.
- 4. Найти источники и литературу.
- 5. Написать статью.
- 6. Выступить со статьёй на отведённом для этого семинарском занятии.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1 умением представить разные виды деятельности музеев в качестве научного интереса.

ПК-3 умением применять полученные знания для написания научной статьи и выступления с ней на публике.

ПК-8 умением выстраивать работу с другими профессионалами.

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - статья и сообщение представляют собой изложение результатов чужих исследований без самостоятельной обработки источников;

«хорошо» - статья и сообщение представляют собой самостоятельный анализ разнообразных научных исследований и эмпирических данных, однако не в полной мере отражает требования, сформулированные к его и содержанию.

«отлично» - в статье и сообщении отражаются такие требования как актуальность содержания, высокий теоретический уровень, глубина и полнота факторов, явлений, проблем, относящихся к теме, информационная насыщенность, новизна, оригинальность изложения материала; структурная организованность, обоснованность предложения и выводов, сделанных в сообщении/ презентации.

4.1.3 Материал для подготовки к тестированию

- Музей это:
- А) социально-культурный институт ретроспективной информации;
- Б) научно-исследовательское учреждение;
- В) учреждение социальной сервисной сферы.
- 2. К социальным функциям музеев относятся:
- а) научно-документационная, охранная, исследовательская;
- б) научная организация и изучение музейных фондов;

- в) управление музеем и музейным делом.
- 3. Объект исследования музееведения:
- А) музей и музейное дело;
- Б) исторический процесс;
- В) музейный предмет.
- 4. Предмет исследования музееведения:
- А) закономерности определения профиля музея и его функций;
- Б) общественное значение музея;
- В) социальные функции музея.
- 5. Теория музейного дела состоит из:
- А) общей теории музейного дела, теории документирования, теории тезаврирования, теории музейной коммуникации;
- Б) теории музейного дела, теории экспозиционного дела, теории экскурсионного дела;
- В) теории источниковедения и теории документирования.
- 6. Музейное источниковедение исследует:
- А) семантику и коммуникативные свойства музейных предметов;
- Б) артефакты;
- В) результаты целенаправленной человеческой деятельности.
- 7. История музейного дела не включает:
- А) историю развития музейной коммуникации;
- Б) историографию обобщений по теории музееведения;
- В) историю музеев.
- 8. Прикладное музееведение включает:
- А) методику, технику и организацию музейного дела;
- Б) методику научного проектирования музейных экспозиций;
- В) методику экспозиционной выставочной работы.
- 9. Научная методика музейной работы состоит из:
- А) экспозиционной, экскурсионной и хранительской методики;
- Б) компектационной, хранительской и образовательно-воспитательной методики;
- В) административной, профилирующей и охранной методики.
- 10. Музейная сеть состоит из:
- А) музеев различных профилей и типов;
- Б) музеев и органов управления ими;
- В) информационных межмузейных систем.
- 11. Профиль музея определяется по:
- А) ведущей науке (дисциплине);
- Б) ведущей музейной функции;
- В) форме собственности.
- 12. Тип музея определяется по:
- А) основной функции музея;
- Б) структуре музейного фонда;
- В) методам организации музейной коммуникации.

- 13. Музейный предмет это ______.
- 14. Охрана музейных фондов предполагает:
- А) Закрепление за предметом особого юридического статуса;
- Б) Соблюдение режима хранения музейных предметов;
- В) Научные исследования музейных предметов.
- 15. Документы охраны музейных фондов:
- А) Акты приёма и выдачи, Книга поступлений и Научный инвентарь;
- Б) Система классификации систематизации;
- В) ФЗ РФ «О музейном фонде».
- 16. Шифр музейного предмета складывается из:
- А) Номера по Книге поступлений и номера по Научному инвентарю;
- Б) Номера по акту прима и акту выдачи в фонд;
- В) Номера по полевой описи и номера по Книге поступлений.
- 17. Картотеки не относятся к:
- А) Документам для служебного пользования;
- Б) Документам общего пользования;
- В) Документам юридической охраны музейных фондов.
- 18. Музейный каталог составляется на основе:
- А) Фондовой документации№
- Б) Экспозиционных путеводителей№
- В) Книги поступлений.
- 19. Хранение музейных фондов осуществляется на основе:
- А) Режима хранения;
- Б) Учёта музейных фондов;
- В) Каталогизации фондов.
- 20. Режимы хранения фондов:
- А) Температурно-влажностный, световой, биологический;
- Б) Юридический, биологический, архивный;
- В) Температурно-влажностный, реставрационный, консервационный.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1 осознанием важности и необходимости музейного дела и влияние деятельности музеев на культуру.

ПК-3 знанием понятийного аппарата, различий в видах искусств, основных теорий и течений в области искусств и гуманитарных наук.

ПК-8 умением работать с материалами, необходимыми для работы в профессиональных коллективах.

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - если студент отвечает правильно на 50% тестовых заданий; «хорошо» - если студент отвечает правильно от 51 до 90 % тестовых заданий; «отлично» - если студент отвечает правильно от 91 до 100 % тестовых заданий.

4.1.4 Круглый стол на тему: «Новые тенденции в развитии музейной сферы в начале XXI в.».

Задание: выступить с подготовленной аргументированной позицией в отношении заданной темы, снабдив её примерами и подкрепив презентацией, вступать в дискуссию с однокурсниками, задавать вопросы.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

- ОПК-1 владением способностью понимать специфику и статус различных видов искусств.
- ПК-3 умением оценить музейную деятельности в соответствии с современными вызовами культуре и обществу.

ПК-8 умением работать в профессиональных коллективах.

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

4.1.5 Проект на тему: «Культурно-образовательная модель музея»

Задание: разработать культурно-образовательную модель музея. Сроки – последний семинар по заданной теме.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

- ОПК-1 владением способностью понимать специфику и статус различных видов искусств.
- ПК-3 умением оценить музейную деятельности в соответствии с современными вызовами культуре и обществу.

ПК-8 умением работать в команде.

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (к зачету)

- 1. Музееведение: предмет исследования, терминология.
- 2. Оборудование музея: стенды, витрины, осветительная техника, ограждения что и в каких случаях целесообразно использовать?
 - 3. Социальные функции музеев.
 - 4. Организационные формы работы музея с экскурсионно-туристскими фирмами.
 - 5. Классификация музеев.
 - 6. Художественное решение музейной экспозиции: цвет, свет, отбор экспонатов.
 - 7. Роль и возможность использования музея как исследовательского центра.
 - 8. Охарактеризовать постоянную музейную экспозицию.
 - 9. Фонды музея: понятие, научная организация.
 - 10. Охарактеризовать одну из основных форм музея: музей в помещении.
 - 11. Музейные предметы и их изучение.

- 12. Музей и музейная выставка: общность и различие.
- 13. Научно-вспомогательные материалы: их значение и изучение.
- 14. Основные принципы построения музейной экспозиции.
- 15. Основные направления фондовой работы.
- 16. Описать один из музеев, определите его миссию.
- 17. Охарактеризовать первичный учет музейных предметов.
- 18. Приведите примеры комплексных, мемориальных музеев.
- 19. Педагогическая работа в музее.
- 20. Хранение музейных предметов, условия хранения причины порчи.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1 владение способностью понимать специфику и статус различных видов искусств.

ПК-3 умением оценить музейную деятельности в соответствии с современными вызовами культуре и обществу.

ПК-8 умением работать в команде.

Критерии оценки:

«удовлетворительно» - студент имеет фрагментарные представления о содержании вопросов, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо» - студент демонстрирует общие знания по содержании вопросов, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично» - студент демонстрирует системные знания о содержании вопросов, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Минкина, Е.В. Музееведение: электронное учебное пособие / Е.В. Минкина. СПб: Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики, 2008. 106 с. // [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/book/63775#book_name.
- 2. Музееведение и историко-культурное наследие. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009. 286 с. // [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/book/45955#book_name.
- 3. Томилов, Н.А. Музееведение и музеи России: Избранные научные работы: в 2 ч. / Н.А. Томилов. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского. 2016. // [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/book/94057#book_name.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Периодические издания:

- 1. АртГид.
- 2. Вестник ЮНЕСКО.
- 3. Вопросы музеологии.
- 4. Museum & Society.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. Всемирное наследие // [Электронный ресурс]. – URL: http://whc.unesco.org/en/list. Государственный музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина // [Электронный ресурс]. – URL: http://www.arts-museum.ru/

Государственный музей истории религии // [Электронный ресурс]. – URL: http://www.gmir.ru/.

Государственная Третьяковская галерея // [Электронный ресурс]. – URL: https://www.tretyakovgallery.ru/.

Государственный Эрмитаж // [Электронный ресурс]. – URL: http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/?lng=ru.

Российское музееведение // [Электронный ресурс]. – URL: http://museumstudy.ru/. Museum Hack // [Электронный ресурс]. – URL: https://museumhack.com/.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Бакалавры должны посещать занятия, на которых в рамках лекций в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должен знать студент.

В рамках семинарских занятий студент должен принимать участие в дискуссии по заданию, выданному преподавателем. Задание включает в себя вопросы, задачи, тесты, эссе проектную работу, литературу. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы на семинарских занятиях. В конце занятия преподаватель подводит итог и выставляет оценки работы студентов.

Кроме того, студент должен работать самостоятельно. Самостоятельная работа включает в себя ответы на вопросы и тесты, решение задач, написание эссе и проектных работ. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.

Преподаватель проводит еженедельные консультации, в рамках которых уделяет внимание неуспевающим студентам, а также всем остальным, кто нуждается в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

В конце обучения бакалавр сдаёт зачёт по пройденному материалу об основных понятиях в области музееведения и классификации музеев, об основных видах и типах научной работы в музеях, структуре, содержания и особенностях составления музейных экспозиций, сущности и спецификации культурно-образовательной деятельности музеев.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий

Проверка эссе и консультирование посредством электронной почты.

Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

PowerPoint 2013

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). 1. Лекционная аудитория - аудитория 246.(32 посадочных мест). 2. Лекционная аудитория - аудитория - 207А (28 посадочных мест).
2.	Семинарские занятия	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). 1. Лекционная аудитория - аудитория 246.(32 посадочных мест). 2. Лекционная аудитория - аудитория - 207А (28 посадочных мест).
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Кафедра зарубежного регионоведения и дипломатии (аудитория № 255).

4.	Текущий контроль,	Аудитории, оснащенные презентационной техникой
	промежуточная	(проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным
	аттестация	обеспечением (Microsoft Office 2016).
		1. Лекционная аудитория - аудитория 246.(32 посадочных
		мест).
		2. Лекционная аудитория - аудитория - 207А (28 посадочных
		мест).
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета (библиотека КубГУ).