Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александруми НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректо Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24.10.2024 14:21:4 ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет истории, политологии и права

Кафедра истории России средних веков и нового времени

на заседании кафедры истории России средних веков и нового времени Протокол от «26» мая 20<u>23</u> г. № 11 Зав. Кафедрой Багдасарян В.Э.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Музеи России и мира

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль История и основы религиозных культур

Мытищи 2023 г.

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	1. Работа на учебных занятиях	
	2. Самостоятельная работа	
ПК-3. Способен формировать развивающую	1. Работа на учебных	
образовательную среду для достижения личностных,	занятиях	
предметных и метапредметных результатов обучения	2. Самостоятельная	
средствами преподаваемых учебных предметов.	работа	
ПК-4. Способен разрабатывать и реализовывать	1. Работа на учебных	
культурно-просветительские программы в соответствии с	занятиях	
потребностями различных социальных групп.	2. Самостоятельная	
	работа	

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оцениваем	Уровень сформированно	Этапы формирования	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценивания
компетенци	сти				
И					
ПК-1	Пороговый	Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных	структуру,	опрос	оценивания
		занятиях	состав		устного
			дидактические		опроса
		Самостоятель	единицы		
		ная работа	предметной		
			области		
			(преподаваемог		
			о предмета).		
			Уметь:		
			осуществлять		
			отбор учебного		
			содержания для		
			его реализации		
			в различных		
			формах		
			обучения в		
			соответствии		
			требованиями		
			ΦΓΟС ΟΟ,		

	1	1	T .	ı	1
			разрабатывать		
			различные		
			формы учебных		
			занятий.		
			Владеть:		
			различными		
			методами,		
			приемами и		
			технологиями		
			обучения, в том		
			числе		
			информационн		
			ые.		
	Продвинутый	Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных	структуру,	опрос,	оценивания
		занятиях	состав	доклад,	устного
			дидактические	реферат,	опроса;
		Самостоятель	единицы	презентаци	Шкала
		ная работа	предметной	я,	оценивания
			области	практическ	доклада;
			(преподаваемог	ая	Шкала
			о предмета).	подготовка	оценивания
			Уметь:		реферата;
			осуществлять		Шкала
			отбор учебного		оценивания
			содержания для		презентаци
			его реализации		и;
			в различных		и, Шкала
			формах		оценивания
			обучения в		практическ
			соответствии		ой
			требованиями		подготовки
			$\Phi\Gamma$ OC OO,		подготовки
			,		•
			разрабатывать		
			различные формы учебных		
			формы учеоных занятий.		
			Владеть:		
			различными		
			методами,		
			приемами и		
			технологиями		
			обучения, в том		
			числе		
			информационн		
THE C	П	D.C	ые.	<b>1</b> 77 0	111
ПК-3	Пороговый	Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных	развивающую	опрос	оценивания
		занятиях	образовательну		устного
			ю среду		опроса
		Самостоятель	для достижения		
1		ная работа	личностных,		

предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподваваемых учебых предметов. Уметь: использовать теоретические знания и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владеть: теоретическими умениями и практическими умениями и практическими умениями и практическими умениями и предметной области при решении профессиональных задач Владеть: теоретическими умениями и практическими умениями и предметной области при решении профессиональных задач Владеть: дазивающую образовательну к среду для достижения доклад, предстатии к развивающую образовательну к среду для достижения для предметных и предметнами преподваваемых учебных предметнами предметнами предметнами предметнами предметнами и практические знания и практические знания и практические знания и практические знания и практические умения и навыки в	1	T	T	T	
ж результатов обучения средствами преподвавемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знаими и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владеть: теоретическими умениями и практическими умениями и профессиональных задач Внадеть: теоретическими умениями и профессиональных задач Внадеть: теоретическими умениями и профессиональных задач Внать: улебных занятиях образовательну ко среду преферат, предистых и предметных и предметных и предметных и предметных и предметных и предметных и предметых и предметых и предметых и предметых и предметых и предметов. Уметь: использовать теоретические знаини и практическ изнаини и практическ изнаини и практическ изнаини и прегодаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знаини и практические знаини и продготовки умения и			предметных и		
обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владеть: теоретическими знания и практическими умения и навыками в предметной области при решении профессиональных задач Владеть: теоретическими умениями и навыками в предметный образовательцу предметных задач В знать: учебных зацятиях образовательцу предметных и метапредметны и метапредметных предметных и предметных предметов. Уметь: использовать пеоретические знания и практические умения и			метапредметны		
средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владсть: теоретическими знаниями и практическими умениями и павыками в предметной области при решении профессиональных задач Владсть: теоретическими умениями и павыками в предметной области при решении профессиональных задач Влать: уствиями и павыками в предметной области при решении профессиональных задач Влать: уствиями и павыками в предметной области при решении профессиональных задач учебных зацятиях образовательну то среду доклад, презентаци и для достижения дичностных, предметных и мстапредметных и драктически мстапредметных и представами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практически умения и			х результатов		
преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теорегические зпания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиопальных задач Владеть: теорегическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиопальных задач Владеть: теорегическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиопальных занятиях образовательну ю среду среду занятиях предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и практически метапредметных и х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теорегические знания и практическ ой подготовки умения и			обучения		
учебных предметов. Уметь: использовать тоорстические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владсть: теорстическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональных задач Владсть: теорстическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа на учебных запятиях образовательну ко среду для достижения личностных, предметных и мстапредметных и жетапредметных и крезультатов обучения и практически за подготовка оценивания пресигации преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практически знания и практи			средствами		
предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические умения и навыка в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими знаниями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими умспиями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими умспиями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими умспиями и навыками в предметных и образовательну ко среду для доетижения личностных, предметных и метапредметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические знани			преподаваемых		
Умсть: использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных завятиях образовательну к среду для достижения личностных, предметных и метапредметных и метапредметов. Умсть: использовать использовать теоретические знания и практическ знания и практическ знания и практические знания и подготовки			учебных		
использовать теоретические знания и практические умения и павыки в предметной области при решении профессиональных задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и павыками в предметной области при решении профессиональных задач Устный области при решении профессиональных занятиях образовательну ю среду развивающую образовательну ю среду реферат, практическ ав подготовка обучения средствами преподаваемых учебных учебных учебных учебных учебных учебных учебных учебных учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические знания			предметов.		
Теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владеть; теоретическими умещиями и практическими умещиями и навыками в предметной области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа на учебных заяятиях образовательну ко среду для достижения для достижения для достижения и метапредметных и предметных и предметов. Уметь: использовать подготовки опенивания практическ знания и практические знания и практиче			Уметь:		
Продвинутый Работа на учебных запятиях образовательных задач предметной области при решении профессиональных задач в предметной области при решении профессиональных задач предметных и учебных запятиях образовательную среду Самостоятель ная работа предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и разультатов подготовка обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки			использовать		
Продвинутый Работа на учебных запятиях образовательных задач предметной области при решении профессиональных задач в предметной области при решении профессиональных задач предметных и учебных запятиях образовательную среду Самостоятель ная работа предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и разультатов подготовка обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки			теоретические		
умения и навыки в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и павыками в предметной области при решении профессиональн ых задач Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну но среду по среду по среду по среду по среду предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и практически авя подготовка обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические об подготовки предметов. Области при решений профессиональн ых задач Устный опрос, опроса; ПКала опенивания практическ авя подготовка опенивания презентаци и; ШКала опенивания презентаци и; ШКала опенивания практическ об подготовки			знания и		
умения и навыки в предметной области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и павыками в предметной области при решении профессиональн ых задач Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну но среду по среду по среду по среду по среду предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и практически авя подготовка обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические об подготовки предметов. Области при решений профессиональн ых задач Устный опрос, опроса; ПКала опенивания практическ авя подготовка опенивания презентаци и; ШКала опенивания презентаци и; ШКала опенивания практическ об подготовки			практические		
Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну ная работа предметных, предметных и метапредметных и метапредметных х усуството обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практичеек ой подготовки и подготовки и практичеек ой подготовки и практичеек и практич			умения и		
области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательную среду для достижения личностных, презентаци личностных, практическ ая подготовка обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой практические знания и			<sup>-</sup>		
области при решении профессиональн ых задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну ко среду для достижения личностных, презентаци личностных, предметных и метапредметных и метапредметных и предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ ой практическ ой практическ ой практическ ой подготовки и практическ ой подготовки и практические знания и практические умения и			предметной		
решении профессиональных задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа па учебных развивающую образовательную среду для достижения доклада; предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и предметных и представами преподаваемых учебных преставания предоставания презентаци и; Пкала оценивания презентаци и; Пкала оценивания презентаци и; практические знания и практические знания и практические знания и практические умения и					
профессиональных задач Владеть: теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну ко среду Самостоятель ная работа предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и предметов. учебных предметов. учебных предметов. уметь: использовать теоретические знания и практические знания и практические умения и  практические знания и практические знания и практические умения и .					
Бах задач Валдсть:     теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну ная работа  Предметных и ная работа  предметных и мстапредметны х результатов обучения средствами предметов. учебных предметов. учебных предметов. учеть: использовать теоретические знания и практические знания и практические знания и практические знания и практические умения и  подготовки обучения практические знания и практические знания и практические умения и  подготовки об подготовки об подготовки об подготовки об подготовки об подготовки об подготовки			-		
Владсть: теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну ная работа Предметных и метапредметных и метапредметных и метапредметных и предметных и предметов. уметь: использовать теоретические знания и практические умения и практические знания и практические знания и практические знания и практические умения и  подготовки обрагана Пкала оценивания презентаци и; Пкала оценивания презентаци и; Пкала оценивания презентаци презентаци презентаци презентаци презентаци презентаци практические подготовки ой практические умения и					
Теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками в предметной области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательну ю среду предметных и ная работа предметных и предметных и предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практически знания и практические знания и практические умения и   Тродвинутый Работа на знания и предметный и предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практические умения и  Тродвинутый Работа на знания и практические умения и  Тродвинутый Работа на знания и практические умения и  Тродвинутый Викала опрос, опрос, опроса; Пикала опроса; Шкала опречивания презентаци и практическ ой подготовки ой подготовки ой подготовки умения и  Тродвинутый Работа на знания и практические умения и  Тродвинутый Работа на задач  Тродвинутый Образовательну ко среду прос, опрос, опрос, опрос, опрос, опрос, опроса; Шкала опречивания презентаци и презентаци и практическ ой подготовки умения и					
Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательн ная работа и ная работа и ная работа и тредметных и ная работа и тредметных и доклада, предметных и ная работа и тредметных и ная работа и тредметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки и практические умения и и практические умения и					
умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательну ю среду для достижения ная работа предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ знания и практическ ой практическ ой практическ ой практическ ой подготовки			_		
умениями и навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательну ю среду для достижения ная работа предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ знания и практическ ой практическ ой практическ ой практическ ой подготовки			практическими		
Навыками в предметной области при решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательну ю среду самостоятель ная работа предметных и метапредметных и метапредметных и тредсетвами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки опрактическ ой подготовки и практическ ой подготовки умения и					
области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую опрос, оценивания образовательну ю среду для достижения ная работа личностных, предметных и метапредметных и метапредметных и х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ знания и практическ знания и практическ ой подготовки умения и			1 *		
области при решении профессиональных задач  Продвинутый Работа на учебных развивающую опрос, оценивания образовательну ю среду для достижения ная работа личностных, предметных и метапредметных и метапредметных и х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ знания и практическ знания и практическ ой подготовки умения и			предметной		
решении профессиональн ых задач  Продвинутый Работа на учебных занятиях образовательну ю среду для достижения ная работа ная работа ная работа имностных, предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Устный Щкала опроса; Шкала опроса; Шкала опроса; Шкала опренивания доклада; Шкала обучения преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ ой подготовки обумения и опрактическ обумения презентаци предметов. Оденивания презентаци практическ оби подготовки обумения и обумения презентаци предметов. Оденивания практическ оби подготовки обумения и обумени			_		
Продвинутый Работа на учебных развивающую опрос, оценивания устного образовательну ю среду преферат, презентаци практическ ая подготовка обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки и практические умения и			_		
Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательну ю среду преферат, презентаци ная работа предметных и метапредметных и предметных и преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ ой подготовки практическ ой подготовки и; практическ ой подготовки об подготовка об подготовка об подготовка об подготовка об подгот			_		
Продвинутый Работа на учебных развивающую образовательну ю среду ю среду реферат, презентаци ная работа личностных, предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки ипрактическ ой подготовки ипрактические умения и					
учебных образовательну ко среду преферат, опроса; ПИкала практическ ана предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ умения и образовать теоретические умения и опроса; ПИкала, оценивания устного реферат, презентаци ПИкала оценивания я, практическ ая ПОДГОТОВКА ПИКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПОДГОТОВКА ПОДГОТОВКА ПОДГОТОВКА ПОДГОТОВКА ОТЕНЬНОСТВЕНИЯ ПОДГОТОВКА ОТЕНЬНОСТВЕНИЯ ПОДГОТОВКА ОТЕНЬНОСТВЕНИЯ ОПРАКТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И ПОДГОТОВКИ	Продвинутый	Работа на		Устный	Шкала
занятиях образовательну ю среду реферат, опроса; Презентаци предметных и практическ ареферата; Презентаци предерата; Презентаци предерата; Презентаци предерата; Презентаци презентаци предерата; Подготовка обучения средствами преподаваемых учебных презентаци предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой практическ ой подготовки умения и					оценивания
Самостоятель ная работа  Ко среду для достижения личностных, предметных и метапредметны х результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ знания и практическ умения и практическ умения и практическ ой подготовки о подготовки о практическ ой подготовки о подготовки о практическ ой подготовки ой практические умения и		•		l • ·	
Самостоятель ная работа  Для достижения личностных, я, оценивания предметных и предметных и метапредметны ая Шкала оценивания обучения средствами преподаваемых учебных предметов.  Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки оценивания практическ ой подготовки					· •
ная работа  личностных, предметных и практическ доклада; Шкала и реферата; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания реферата; Ишкала оценивания реферата; Ишкала оценивания преподаваемых учебных презентаци предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки умения и		Самостоятель			
предметных и метапредметны ая Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания учебных предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой подготовки умения и .				_	оценивания
метапредметны ая Шкала оценивания обучения средствами преподаваемых учебных презентаци предметов. Уметь: использовать теоретические знания и практическ ой практическ умения и .		_		практическ	
х результатов обучения обучения средствами преподаваемых учебных презентаци предметов. Уметь: Ибкала оценивания презентаци и; Ибкала оценивания теоретические знания и практическ ой подготовки умения и .			-	ая	Шкала
средствами преподаваемых учебных предметов. уметь: использовать теоретические знания и практические умения и .			_	подготовка	оценивания
преподаваемых учебных презентаци предметов.  Уметь: Шкала оценивания использовать оценивания теоретические практическ знания и ой практические умения и .			обучения		реферата;
учебных презентаци предметов. Уметь: Шкала оценивания теоретические знания и ой практические умения и .			средствами		Шкала
учебных презентаци предметов. Уметь: Шкала оценивания теоретические знания и ой практические умения и .			преподаваемых		оценивания
Уметь: Шкала оценивания теоретические практическ знания и подготовки умения и .					презентаци
использовать         оценивания           теоретические         практическ           знания и         ой           практические         подготовки           умения и         .			предметов.		и;
теоретические практическ ой практические практические ой подготовки умения и .			Уметь:		Шкала
знания и ой практические подготовки умения и .			использовать		оценивания
практические подготовки умения и .			теоретические		практическ
умения и .			знания и		ой
			практические		подготовки
навыки в			умения и		
			навыки в		

			предметной области при		
			решении профессиональн		
			ых задач		
			Владеть:		
			теоретическими		
			знаниями и		
			практическими		
			умениями и		
			навыками в		
			предметной		
			области при решении		
			профессиональн		
			ых задач		
ПК-4	Пороговый	Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных	различные	опрос	оценивания
		занятиях	технологии и	1	устного
			методики		опроса
		Самостоятель	культурно-		
		ная работа	просветительск		
			ой		
			деятельности.		
			Уметь:		
			использовать		
			приемы		
			организации культурно-		
			просветительск		
			ой деятельности		
			с учетом		
			запросов		
			различных		
			возрастных,		
			гендерных,		
			социокультурн		
			ых, этнических		
			групп, опираясь на		
			содержательные		
			ресурсы		
			предметных		
			областей (по		
			профилю).		
			Владеть:		
			навыками		
			популяризации		
			знаний (в		
			области		
			предмета по профилю) среди		
			профилю у среди		

		~-		
		субъектов		
		образовательног		
		о процесса.		
Продвинутый	Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	учебных	различные	опрос,	оценивания
	занятиях	технологии и	доклад,	устного
		методики	реферат,	опроса;
	Самостоятель	культурно-	презентаци	Шкала
	ная работа	просветительск	я,	оценивания
		ой	практическ	доклада;
		деятельности.	ая	Шкала
		Уметь:	подготовка	оценивания
		использовать		реферата;
		приемы		Шкала
		организации		оценивания
		культурно-		презентаци
		просветительск		и;
		ой деятельности		Шкала
		с учетом		оценивания
		запросов		практическ
		различных		ой
		возрастных,		подготовки
		гендерных,		. ,
		социокультурн		
		ых, этнических		
		групп, опираясь		
		на		
		содержательные		
		ресурсы		
		предметных		
		областей (по		
		профилю).		
		Владеть:		
		навыками		
		популяризации		
		знаний (в		
		области		
		предмета по		
		профилю) среди		
		субъектов		
		образовательног		
		о процесса.		

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное владение материалом	3
V	Достаточное усвоение материала	2
Устный опрос	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

## Шкала оценивания доклада

У	ровень	Критерии оценивания	Баллы
---	--------	---------------------	-------

оценивания		
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	10
	материала; грамотность и полнота использования источников;	
	грамотность речи и владение текстом доклада	
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	7
	материала; использовано недостаточное количество источников;	
Почето	грамотность речи и владение текстом доклада	
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина	4
	проработки материала; использовано недостаточное количество	
	источников; грамотность речи и владение текстом доклада	
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина	0
	проработки материала; использовано недостаточное количество	
	источников; недостаточное владение текстом доклада	

Шкала оценивания реферата

пишти оценти	William Poworus	
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
p. 1	Ключевая идея статьи отражена в реферате полностью, что показывает глубокое понимание содержания реферируемой статьи	10
	Основная идея стати показана, однако понимание ее вызывает сомнение	7
Реферат	Идея статьи с трудом проглядывается, отсутствует понимание ее автором, наличие ошибок в изложенном материале.	4
	Идея статьи не отражена, либо реферат – сокращенная реферируемая статья.	0

Шкала оценивания презентации

THE CANAL	твания презентации				
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы			
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность				
	информации; эстетичность оформления				
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность	7			
	информации; недостаточная эстетичность в оформлении				
Презентация	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность	4			
	информации; недостаточная эстетичность в оформлении				
	Несоответствие содержания теме; отсутствует	0			
	структурированность информации; недостаточная эстетичность в				
	оформлении				

## Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке/ показано умение	5
иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять	
их в новой ситуации / методическое решение задачи выполнено верно/ анализ и	
оценка условий полученных результатов выполнены верно (не менее 3)	
средняя активность на практической подготовке/ показано умение иллюстрировать	2
теоретические положения конкретными примерами / методическое решение	
задачи выполнено частично/ анализ и оценка условий полученных результатов	

выполнены частично (не менее 1)	
низкая активность на практической подготовке/ методическое решение задачи не	0
выполнено/ анализ и оценка условий полученных результатов не выполнены	

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

#### Примерные темы рефератов

- 1. Аквариум-музей
- 2. Анастилоз
- 3. Анатомические театры и анатомические кабинеты
- 4. Ансамблевая экспозиция (Ансамблевый метод построения экспозиции)
- 5. Антикварии
- 6. Антропологический музей
- 7. Археологический музей
- 8. Архитектурно-ансамбливые музеи
- 9. Архитектурный музе
- 10. . Атрибуция
- 11. Аудитория музейная
- 12. Биологический музей
- 13. Ботанический музей
- 14. Ведущий текст
- 15. Виртуальные экспозиции
- 16. Военно-исторический музей
- 17. Воспроизведения
- 18. Выставка
- 19. Галереи
- 20. Гардеробная

#### Примерные темы докладов

- 1. Развитие музейного дела в России после 1917 г. Периодизация. Особенности влияния идеологических течений на работу музеев и музейную экспозицию. Крупнейшие музейные собрания.
- 2. Музеи Ватикана: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 3. Картинная галерея Уффици: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 4. Британский национальный музей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 5. Государственный музей Эрмитаж: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 6. Музей Лувр: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.

- 7. Национальный музей живописи и скульптуры Прадо: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 8. Национальная галерея в Лондоне: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 9. Музей египетских древностей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 10. Дрезденская картинная галерея (Gemäldegalerie Alte Meister): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.

#### Примерные темы презентаций

- 1. Музейная сеть Санкт-Петербурга с пригородами: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 2. Музейная сеть Московской области: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 3. Музейный предмет: характеристика, свойства, типология, условия его бытования. Музейная коммуникация.
- 4. Государственный музейный фонд Российской Федерации: понятие и история формирования, особенности организации и внутренней структуры. Частные и общественные музеи: особенности организации и условия функционирования.
- 5. Музейная коллекция: определение, задачи и особенности формирования и комплектования. Музейный предмет и его необходимые качества. Предмет музейного значения.
- 6. Музейный фонд: определение, задачи и особенности организации. Тезаврирование и ее основные формы работы.
- 7. Работы по обеспечению функционирования музейного фонда и хранению музейных предметов: основные задачи и формы деятельности. Учетная документация и фондовая документация (научно-справочный аппарат музейных фондов).
- 8. Научно-исследовательская работа в музее: характеристика, основные направления.
- 9. Музейная экспозиция: характеристика понятия, цель создания, особенности создания, составные части. Современные подходы к экспозиционной работе как специфическому виду синтетического искусства.
- 10. Правила составления экспозиции: принципы эффективности, внешние факторы, знаковая система. Музейно-экспозиционные комплексы и музейные образы.
- 11. Процесс научного проектирования экспозиции: работа экспозиционеров, фондовых работников и дизайнеров.
- 12. Музейная экскурсия: определение, особенности и задачи, классификация экскурсий, составные части экскурсии. Место и значение экскурсии в работе музея.
- 13. Методика экскурсионной работы. Методика подготовки и проведения экскурсии, экскурсионного показа и экскурсионного рассказа.
- 14. Личные качества и профессиональное мастерство экскурсовода. Методические приемы используемые в данной области.

#### Примерные контрольные вопросы для устного опроса

- 1. Музейная сеть Санкт-Петербурга с пригородами: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 2. Музейная сеть Московской области: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.

- 3. Музейный предмет: характеристика, свойства, типология, условия его бытования. Музейная коммуникация.
- 4. Государственный музейный фонд Российской Федерации: понятие и история формирования, особенности организации и внутренней структуры. Частные и общественные музеи: особенности организации и условия функционирования.
- 5. Музейная коллекция: определение, задачи и особенности формирования и комплектования. Музейный предмет и его необходимые качества. Предмет музейного значения.
- 6. Музейный фонд: определение, задачи и особенности организации. Тезаврирование и ее основные формы работы.
- 7. Работы по обеспечению функционирования музейного фонда и хранению музейных предметов: основные задачи и формы деятельности. Учетная документация и фондовая документация (научно-справочный аппарат музейных фондов).
- 8. Научно-исследовательская работа в музее: характеристика, основные направления.
- 9. Музейная экспозиция: характеристика понятия, цель создания, особенности создания, составные части. Современные подходы к экспозиционной работе как специфическому виду синтетического искусства.
- 10. Правила составления экспозиции: принципы эффективности, внешние факторы, знаковая система. Музейно-экспозиционные комплексы и музейные образы.
- 11. Процесс научного проектирования экспозиции: работа экспозиционеров, фондовых работников и дизайнеров.
- 12. Музейная экскурсия: определение, особенности и задачи, классификация экскурсий, составные части экскурсии. Место и значение экскурсии в работе музея.
- 13. Методика экскурсионной работы. Методика подготовки и проведения экскурсии, экскурсионного показа и экскурсионного рассказа.
- 14. Личные качества и профессиональное мастерство экскурсовода. Методические приемы используемые в данной области.
- 15. Использование экскурсионного метода в учебном процессе. Учебная экскурсия. Урок-экскурсия.
- 16. Школьный исторический музей: задачи и особенности.
- 17. Поисковая работа школьников: основные формы, содержание, задачи.

#### Примерные вопросы для проведения экзамена

- 1. Музей: понятие, функции, формы деятельности.
- 2. Классификация музеев по типу, формам собственности и профилю. Дать подробную характеристику всех профильных типов музеев.
- 3. Музей как социокультурное явление. Общественное назначение музеев.
- 4. Коллекционирование и возникновение протомузеев в эпоху античности: причины, формы, крупневшие собрания (святилище муз, пинакотека афинского Акрополя, Александрийский мусейон).
- 5. Коллекционирование и возникновение протомузеев в период Средних веков в Западной Европе: особенности периода, роль храмов и монастырей, специфика отношения к предметам искусства.
- 6. Коллекционирование и возникновение протомузеев в период Средних веков на Востоке и в мусульманских странах: особенности периода и специфика отношения к предметам искусства, крупнейшие собрания.
- 7. Коллекционирование и возникновение протомузеев в эпоху Возрождения: особенности периода, развитие коллекционирования, характерные особенности музейных собраний этого периода.

- 8. Коллекционирование и возникновение протомузеев в Древней Руси и Московском царстве: особенности периода и специфика отношения к предметам искусства, крупнейшие собрания.
- 9. Возникновение и развитие музеев в России в XVIII в. Кунсткамера. Эрмитаж. Иркутский музеум.
- 10. Русские меценаты и их вклад в создание музеев и музейных собраний.
- 11. Развитие музейного дела в России после 1917 г. Периодизация. Особенности влияния идеологических течений на работу музеев и музейную экспозицию. Крупнейшие музейные собрания.
- 12. Музеи Ватикана: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 13. Картинная галерея Уффици: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 14. Британский национальный музей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 15. Государственный музей Эрмитаж: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 16. Музей Лувр: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 17. Национальный музей живописи и скульптуры Прадо: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 18. Национальная галерея в Лондоне: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 19. Музей египетских древностей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 20. Дрезденская картинная галерея (Gemäldegalerie Alte Meister): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 21. Метрополитен-музей (Metropolitan Museum of Art): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 22. Государственный исторический музей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 23. Оружейная палата и Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль»: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 24. Государственная Третьяковская галерея: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 25. Русский музей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.

- 26. Музей изобразительный искусств им А.С. Пушкина: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 27. Музей д'Орсе (Париж): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 28. Музейная сеть Москвы: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 29. Музейная сеть Санкт-Петербурга с пригородами: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 30. Музейная сеть Московской области: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 31. Музейный предмет: характеристика, свойства, типология, условия его бытования. Музейная коммуникация.
- 32. Государственный музейный фонд Российской Федерации: понятие и история формирования, особенности организации и внутренней структуры. Частные и общественные музеи: особенности организации и условия функционирования.
- 33. Музейная коллекция: определение, задачи и особенности формирования и комплектования. Музейный предмет и его необходимые качества. Предмет музейного значения.
- 34. Музейный фонд: определение, задачи и особенности организации. Тезаврирование и ее основные формы работы.
- 35. Работы по обеспечению функционирования музейного фонда и хранению музейных предметов: основные задачи и формы деятельности. Учетная документация и фондовая документация (научно-справочный аппарат музейных фондов).
- 36. Научно-исследовательская работа в музее: характеристика, основные направления.
- 37. Музейная экспозиция: характеристика понятия, цель создания, особенности создания, составные части. Современные подходы к экспозиционной работе как специфическому виду синтетического искусства.
- 38. Правила составления экспозиции: принципы эффективности, внешние факторы, знаковая система. Музейно-экспозиционные комплексы и музейные образы.
- 39. Процесс научного проектирования экспозиции: работа экспозиционеров, фондовых работников и дизайнеров.
- 40. Музейная экскурсия: определение, особенности и задачи, классификация экскурсий, составные части экскурсии. Место и значение экскурсии в работе музея.
- 41. Методика экскурсионной работы. Методика подготовки и проведения экскурсии, экскурсионного показа и экскурсионного рассказа.
- 42. Личные качества и профессиональное мастерство экскурсовода. Методические приемы используемые в данной области.
- 43. Использование экскурсионного метода в учебном процессе. Учебная экскурсия. Урок-экскурсия.
- 44. Школьный исторический музей: задачи и особенности.
- 45. Поисковая работа школьников: основные формы, содержание, задачи.
- 46. Дрезденская картинная галерея (Gemäldegalerie Alte Meister): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 47. Метрополитен-музей (Metropolitan Museum of Art): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.

- 48. Государственный исторический музей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 49. Оружейная палата и Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль»: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 50. Государственная Третьяковская галерея: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 51. Русский музей: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 52. Музей изобразительный искусств им А.С. Пушкина: история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 53. Музей д'Орсе (Париж): история возникновения музея, формирования коллекций и их характеристика. Наиболее ценные (известные) экспонаты и архитектурные памятники.
- 54. Музейная сеть Москвы: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 55. Музейная сеть Санкт-Петербурга с пригородами: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 56. Музейная сеть Московской области: особенности возникновения музеев и формирования музейных коллекций. Крупнейшие музеи региона.
- 57. Музейный предмет: характеристика, свойства, типология, условия его бытования. Музейная коммуникация.
- 58. Государственный музейный фонд Российской Федерации: понятие и история формирования, особенности организации и внутренней структуры. Частные и общественные музеи: особенности организации и условия функционирования.
- 59. Музейная коллекция: определение, задачи и особенности формирования и комплектования. Музейный предмет и его необходимые качества. Предмет музейного значения.
- 60. Музейный фонд: определение, задачи и особенности организации. Тезаврирование и ее основные формы работы.
- 61. Работы по обеспечению функционирования музейного фонда и хранению музейных предметов: основные задачи и формы деятельности. Учетная документация и фондовая документация (научно-справочный аппарат музейных фондов).
- 62. Научно-исследовательская работа в музее: характеристика, основные направления.
- 63. Музейная экспозиция: характеристика понятия, цель создания, особенности создания, составные части. Современные подходы к экспозиционной работе как специфическому виду синтетического искусства.
- 64. Правила составления экспозиции: принципы эффективности, внешние факторы, знаковая система. Музейно-экспозиционные комплексы и музейные образы.
- 65. Процесс научного проектирования экспозиции: работа экспозиционеров, фондовых работников и дизайнеров.
- 66. Музейная экскурсия: определение, особенности и задачи, классификация экскурсий, составные части экскурсии. Место и значение экскурсии в работе музея.
- 67. Методика экскурсионной работы. Методика подготовки и проведения экскурсии, экскурсионного показа и экскурсионного рассказа.

- 68. Личные качества и профессиональное мастерство экскурсовода. Методические приемы используемые в данной области.
- 69. Использование экскурсионного метода в учебном процессе. Учебная экскурсия. Урок-экскурсия.
- 70. Школьный исторический музей: задачи и особенности.
- 71. Поисковая работа школьников: основные формы, содержание, задачи.

#### Задания по практической подготовке:

- 1. Составление историографических обзоров.
- $\mathbf{2}_{ullet}$ Участие в проведении научных исследований по проблематике курса
- 3. Написание статей по проблематике курса и публикациях на ресурсах факультета

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

Основными формами текущего контроля являются: устный опрос, доклад, реферат, презентация и задания по практической подготовке.

#### Требования к докладу

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему, вид самостоятельной работы, который используется в учебных и внеаудиторных занятиях и способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. Выступление должно хорошо восприниматься на слух, быть интересным для слушателей. При выступлении допускается использование мультимедийного сопровождения доклада. Преподаватель, практикующий такую форму контроля, заранее предлагает список тем докладов для подготовки студентов (примерные темы для доклада представлены в разделе 5.3). При подготовке доклада, в отличие от других видов студенческих работ, может использоваться метод коллективного творчества. Так, преподаватель может: дать задание подготовить доклад нескольким студентам; назначить оппонента; подготовить два доклада на одну тему (с противоположными точками зрения на изучаемую проблему); устроить дискуссию по теме доклада. После выступления слушатели задают автору вопросы по существу доклада.

При подготовке выступления рекомендуются использовать следующий алгоритм: определение цели доклада; подбор источников и материалов; составление плана, на основе анализа собранных материалов и источников; оформление доклада в письменном или наглядном виде; подготовка к выступлению, с учетом лимита времени и технического обеспечения места доклада.

При этом общая структура доклада должна быть логически взаимосвязана и состоять из трех частей (вступление, основную часть и заключение). Во вступлении обосновывается актуальность и оригинальность темы доклада, проводится анализ научной литературы и источников, доказывающий актуальность и новизну темы доклада, ставятся цель и задачи исследования, в соответствии с которыми выстраивается структура основной части доклада. В основной части доклада, состоящей из нескольких разделов (в соответствии с поставленными задачами), раскрывается суть исследования. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, на основании общеизвестных фактов и

аргументов, подкрепленных ссылками (цитатами) на источники и научную литературу. Способ изложения материала для выступления должен носить тезисный характер. Каждый из разделов основной части заканчивается выводом, раскрывающим суть поставленной во введении задачи. В заключении формулируются главные выводы (в соответствии поставленными во введении задачами), подводится итог (выполнение обозначенной во введении цели), подчеркивается значение рассмотренной проблемы, раскрывается практическая значимость доклада.

Доклад должен быть оформлен по нижеприведенным требованиям: объем текста доклада должен быть рассчитан на речь докладчика длительностью 7–10 минут (3–5 листа формата A4).

Для успешности выступления рекомендуется заранее проработать выступление (выучить основные компоненты доклада).

#### Требования к реферату

Реферат (в данном курсе) — краткое письменное изложение содержания научной статьи по изучаемой теме из курса дисциплины. Этот вид письменного изложения требует умения анализировать, систематизировать и, по необходимости, подвергать научно обоснованной критике взгляды автора реферируемой работы на исследуемую проблему. Так как реферат — одна из форм интерпретации исходного текста, поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при анализе научной работы.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Кроме того, следует отметить специфику реферата (например, по сравнению с курсовой работой): он не содержит развернутых доказательств, (сравнений, рассуждений, оценок) и даёт ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

При написании реферата желательно соблюдать следующую структуру: титульный лист; введение; текстовое изложение материала, с необходимыми ссылками на источники и литературу; заключение; список использованных источников и литературы.

Реферат оформляется с учетом следующих требований:

- 1. Текст работы должен выполняться на белой бумаге формата А4, на одной стороне листа. Печать текста осуществляется на компьютере.
- 2. Параметры страницы: все поля 25 мм.
- 3. Текст набирается в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, прямым (не курсивом), чёрного цвета. Формат текста выравнивается по ширине страницы (без переносов), с отступом в начале абзаца 1,25 см. Размеры шрифта -14, межстрочный интервал -1,5.
- 4. Нумерация страниц проставляется со второго листа внизу посередине арабскими цифрами без точки.
- 5. На титульном листе указываются исходные данные реферируемой статьи (автор, название статьи, год выпуска и номер журнала), координаты автора реферата (ФИО, факультет, курс, № группы), место и год написания.
- 6. Расстояние между заголовком и текстом 2 компьютерных одинарных интервала.
- 7. Объем реферата 5–8 страниц.

Реферат оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

#### Требования к оформлению презентации

Презентация (в данном курсе) – краткое изложение содержания научной проблемы по изучаемой теме из курса дисциплины (примерные темы для презентации представлены в разделе 5.3). Этот вид самостоятельной работы позволяет сформировать полноценную

информацию об объекте презентации в удобной наглядной форме. Презентация, посредством использования широкого круга инструментов (графические элементы, гипертекст, разнообразный набор шрифтов, анимация слайдов, инфографика и т. д.) и разветвленной структуры, позволяет рассматривать объект изучения со всех сторон. Презентация способствует проявлению аналитических способностей, выявляет умение систематизации и основывается на творческом подходе, что подразумевает наличие в работе студента новизны и индивидуальной позиции по изучаемой научной проблеме.

Презентация предполагает изучение и представление какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза выводов, представленных в современной научной литературе.

При подготовке презентации желательно соблюдать следующую структуру: титульный слайд; введение, где ставятся цели и задачи; основная часть, в которой раскрывается изучаемая проблема; заключение, в котором показаны основные вывод, сделанные автором; список использованных источников и литературы.

Презентация оформляется с учетом следующих требований:

- 1. Работа должна выполняться на компьютере, с использованием программы Microsoft PowerPoint.
- 2. В заглавном слайде указываются исходные данные презентации (название статьи, год подготовки) и координаты ее автора реферата (ФИО, факультет, курс, № группы).
- 3. В заключительном слайде указываются использованные источники, в т. ч. ссылки на интернет-ресурсы.
  - 4. Объем презентации 10–15 слайдов.
- 5. На слайдах должны быть только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, графики и т. п.), при этом текстовые материалы не должны занимать более 25% от общего объема презентации.
- 6. При использовании отображении текстового материала рекомендуется использовать не более 2–3 типов шрифта размером не менее 18 (заголовок от 24).
- 7. При выборе цветовой гаммы и инструментов подачи материала следует учитывать, что оформление презентации не должно отвлекать внимание от содержания и утомлять зрителя.
- 8. Наглядные материалы, используемые в презентации, должны нести смысловую нагрузку в соответствии с заявленной темой работы

Презентация оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки презентаций.

#### Требования к экзамену.

Экзамен проводятся устно по вопросам. Максимальное количество баллов, которое может набрать бакалавр в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на экзамене, равняется 30 баллам. Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

#### Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания		
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно	30	
даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-		
следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства		
использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ		
самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	20	
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий		
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности		

изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в	
выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью	
преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно,	10
не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не	
использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и	
опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и	
неточности в использовании научной терминологии, определении понятий,	
определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в течение	Оценка по дисциплине
освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно