

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

**УТВЕРЖДЕНО
Председатель УМС
Библиотечно-информационного
факультета
Мазурицкий А. М.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки: 51.04.06 Библиотечно-информационная
деятельность**
**Программа подготовки: Теория и методология информационно-
аналитической деятельности**
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная

Раздел 1. Перечень компетенций

№ пп	Код компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине; индикаторы достижения компетенции
1	ПК-5 Готов к стратегическому планированию, организации и нормативно-правовому обеспечению библиотечно-информационной деятельности	В результате освоения дисциплины обучающийся: знает содержание и особенности стратегического менеджмента библиотечно-информационной деятельности умеет разрабатывать стратегические программы развития библиотечно-информационных учреждений; владеет: технологиями стратегического менеджмента
2	ПК-6 Готов к проектированию, оптимизации и модернизации библиотечно-информационной деятельности	В результате освоения дисциплины обучающийся: знает содержание и особенности стратегического менеджмента библиотечно-информационной деятельности умеет разрабатывать инновационные проекты и программы развития библиотечно-информационных учреждений; оценивать эффективность проектной и программной деятельности библиотеки. владеет технологиями инновационного и проектного менеджмента

Раздел 2. Типовые и оригинальные контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

2.1. Задания репродуктивного уровня

4. Оценочные средства.

4.1. Задания для текущего контроля и требования к процедуре оценивания

№п/п	Задание	Требования к процедуре оценивания
1.	Семинар 1	Проводится в учебной аудитории устно, состоит из 3 вопросов. План семинара и вопросы для подготовки представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме Выполнение семинара оценивается следующим образом: Подготовленность к семинару – 0-1 Активность – 0-1

		Полнота ответов – 0-1 Системность знаний – 0-1 прочность знаний – 0-1 Максимальное количество набранных баллов -5
Материально-технические средства механизации в учреждении Вопросы к семинару		
1. Характеристика средств механизации. 2. Эволюция средств механизации. 3. Использование средств механизации в современных информационных учреждениях.		
	Семинар 2	Проводится в учебной аудитории устно. Тема семинара представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме Выполнение семинара оценивается следующим образом: Подготовленность к семинару – 0-1 Активность – 0-1 Аргументация в ходе полемики – 0-1 Системность знаний – 0-1 Изложение мыслей – 0-1 Максимальное количество набранных баллов -5
Материально-технические средства противопожарной безопасности в учреждении Вопросы к семинару		
1. Требования к организации противопожарной безопасности. 2. Технические средства, используемые в целях противопожарной безопасности. 3. Новые технологии противопожарной безопасности.		
	Семинар 3	Проводится в учебной аудитории устно, состоит из 3 вопросов. План семинара и вопросы для подготовки представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме Выполнение семинара оценивается следующим образом: Подготовленность к семинару – 0-1 Активность – 0-1 Полнота ответов – 0-1 Системность знаний – 0-1 прочность знаний – 0-1 Максимальное количество набранных баллов -5
Материально-технические средства составления, копирования, тиражирования, обработки документов		

	<p>Вопросы к семинару</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копировально-множительная техника. 2. Технические средства оперативной полиграфии. 3. Современные учреждения, имеющие собственное издательство. <p>Техническое оборудование, цели, задачи, перспективы.</p>
	<p>Семинар 4</p> <p>Проводится в учебной аудитории устно. Тема семинара представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме</p> <p>Выполнение семинара оценивается следующим образом:</p> <p>Подготовленность к семинару – 0-1</p> <p>Системность знаний – 0-1</p> <p>Аргументация в ходе полемики – 0-1</p> <p>Активность – 0-1</p> <p>Участие в формулировке выводов – 0-1</p> <p>Максимальное количество набранных баллов -5</p>
	<p>Аудиотехника в учреждении</p> <p>Вопросы к семинару</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция звукотехнических средств и технологий. 2. Применение аудиотехники в современных информационно-аналитических учреждениях.
	<p>Семинар 5</p> <p>Проводится в учебной аудитории устно. Тема семинара представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме</p> <p>Выполнение семинара оценивается следующим образом:</p> <p>Подготовленность к семинару – 0-1</p> <p>Системность знаний – 0-1</p> <p>Аргументация в ходе полемики – 0-1</p> <p>Активность – 0-1</p> <p>Участие в формулировке выводов – 0-1</p> <p>Максимальное количество набранных баллов -5</p>
	<p>Видеотехника в учреждении</p> <p>Вопросы к семинару</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция видеотехнических средств и технологий. 2. Применение видеотехники в современных информационно-аналитических учреждениях.
	<p>Семинар 6</p> <p>Проводится в учебной аудитории устно. Тема семинара представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная</p>

		<p>подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме</p> <p>Выполнение семинара оценивается следующим образом:</p> <p>Подготовленность к семинару – 0-1</p> <p>Системность знаний – 0-1</p> <p>Аргументация в ходе полемики – 0-1</p> <p>Активность – 0-1</p> <p>Участие в формулировке выводов – 0-1</p> <p>Максимальное количество набранных баллов -5</p>
	<p>Компьютерные технологии в информационном учреждении</p> <p>Вопросы к семинару</p> <p>1. Комплекс компьютерных технологий в современных учреждениях.</p> <p>2. Базы и банк данных. Характеристика, использование. Современные носители и накопители информации.</p>	
	Семинар 7	<p>Проводится в учебной аудитории устно. Тема семинара представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка к семинару в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме</p> <p>Выполнение семинара оценивается следующим образом:</p> <p>Подготовленность к семинару – 0-1</p> <p>Системность знаний – 0-1</p> <p>Аргументация в ходе полемики – 0-1</p> <p>Активность – 0-1</p> <p>Участие в формулировке выводов – 0-1</p> <p>Максимальное количество набранных баллов -5</p>
	<p>Материально-технические средства автоматизации. Автоматизированные системы</p> <p>Вопросы к семинару</p> <p>1. Виды технических средств автоматизации. Цели, направление и специфика их применения в учреждениях.</p> <p>2. Информационные ресурсы и их использование в автоматизированных системах.</p> <p>3. Современные информационно-поисковые системы.</p> <p>4. Материально-техническая база автоматизированных систем.</p>	

4.2. Задания для текущего (рубежного) контроля и требования к процедуре оценивания

№п/п	Задание	Требования к процедуре оценивания
1	Рубежный контроль	Проводится в учебной аудитории устно, состоит из 10 вопросов. План рубежного контроля и вопросы для подготовки представлены в программе дисциплины и в электронной образовательной среде. Предполагается самостоятельная подготовка в рамках СРС, в том числе самостоятельный поиск

		литературы по теме. Оцениванию подлежит воспроизведение студентом теоретического материала по теме
		Максимальное количество набранных баллов -10
	Материально-техническая база информационно-аналитической деятельности Вопросы для подготовки: <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие архитектурные проекты зданий Вам известны? 2. Чем окончательно завершается процесс строительства здания профильных учреждений? 3. К какому виду помещений относится вестибюль здания? 4. Какой внешний транспорт существует в крупных информационных учреждениях 5. Что из нижеперечисленного не входит в понятие "внутренний транспорт" учреждения? 6. Какой техникой оборудованы современные инфобасы за рубежом ? 7. Какой температурный режим является оптимальным внутри учреждения? 8. Можно ли считать <i>Internet</i> средством телекоммуникации? 9. Какие огнетушители более эффективны при тушении пожара в учреждениях? 10. Какие новейшие средства пожаротушения применяются в учреждениях? 	

4.3. Задания для промежуточной аттестации и требования к процедуре оценивания

№п/п	Задание	Требования к процедуре оценивания
1.	Итоговое практическое задание	<p>Экзамен проводится в форме</p> <p>Время, отводимое на выполнения задания составляет от 45 минут до 90 минут.</p> <p>Выполнение итогового проекта оценивается следующим образом:</p> <p>осознанность выполнения (обоснование актуальности, правильность выделения цели и задач, соответствие содержания теме, глубина проработки материала) – 0-5</p> <p>форма представления и оформление – 0-5</p> <p>общие критерии оценки выполнения (полнота, сроки и т.д.) – 0-5</p> <p>соответствие содержания теме, - 0-5</p> <p>Полнота знаний теоретического материала – 0-5</p> <p>Системность знаний – 0-5</p> <p>Межпредметные связи – 0-5</p> <p>Максимальное количество набранных баллов – 30.</p>
	Материально-техническая база информационно-аналитической деятельности Вопросы для подготовки:	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о материально-технической базе (МТБ) учреждения. Её характеристика, элементы и структура. 2. Эффективное использование средств механизации в учреждении. 3. Средства пожарной безопасности в учреждении. 4. Материально-технические средства обеспечения личной безопасности посетителей и служебного персонала. 5. Средства МТБ, противодействующие террористической угрозе. 6. Материально-технические средства обеспечения сохранности материальных ресурсов учреждения. 7. Эргономика в учреждении. Материально-технические средства оптимизации производственной среды. 8. Эффективное использование средств копирования и тиражирования документов. 9. Средства оперативной полиграфии. 10. Материально-технические средства связи в учреждении. 11. Современные системы телекоммуникации. 12. Аудиосредства в учреждении. 13. Видеосредства в учреждении. 14. Внутренний транспорт и транспортирование в учреждении. 15. Легковой и грузовой транспорт. 16. История создания и внедрения средств компьютеризации. 17. Мотивы внедрения (невнедрения) современных информационных технологий в учреждении. 18. Автоматизированные системы. Общая характеристика, возможности применения. 19. Автоматизированные системы управления в учреждении. Их характеристика и использование. 20. Медиатека как форма организации и использования информации. 21. Современные носители информации, их характеристики. 22. Технические средства защиты электронной информации в учреждении.
--	---

2.2. Задания реконструктивного уровня:

Коллоквиум

Тема: Проблемы применения искусственного интеллекта в информационно-аналитической деятельности.

2.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Код и наименование компетенции в соответствии с разделом 1 ФОС	Наименование части компетенции, формируемой дисциплиной в соответствии с разделом 2 ФОС	Индикаторы достижения части компетенции, соотнесенные с дисциплиной – результаты изучения дисциплины (по этапам формирования знания, умения и навыка и (или) опыта деятельности) в соответствии с разделом 2 ФОС	Раздел дисциплины в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)	семестр/неделя в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)		Вид аттестации (текущая, текущая-рубежная, промежуточная)	Средство оценивания достижения компетенции в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 6)	Показатель оценивания	Критерии оценивания и оценочная шкала
ПК-5 - Готов к стратегическому планированию, организации, проектированию, оптимизации, модернизации и нормативно-правовому обеспечению библиотечно-информационной деятельности	ПК-5 (1) - Способен осуществлять информационно-аналитическую поддержку стратегического планирования, организации и нормативно-правовое обеспечение интеллектуальной деятельности, НИОКР, R&D на	Знать: основные понятия, теории, концепции, инструменты управления интеллектуальной собственности	1-6	1	1-13	Текущая, текущая-рубежная, промежуточная	Семинары 1,2,3,4 Экзамен	Воспроизведение студентом теоретического материала по теме	Критерии: полнота, системность, прочность
		Уметь: осуществлять основные процессы управления интеллектуальной собственностью	6,7,8	1	13-17	Текущая	Решение задач, практических ситуаций, кейсов, создание моделей и др. в рамках практических заданий № 1,2	Самостоятельное применение студентом умений на практике	Критерии: степень самостоятельности, осознанность выполнения, выполнение в незнакомой ситуации

Код и наименование компетенции в соответствии с разделом 1 ФОС	Наименование части компетенции, формируемой дисциплиной в соответствии с разделом 2 ФОС	Индикаторы достижения части компетенции, соотнесенные с дисциплиной – результаты изучения дисциплины (по этапам формирования знания, умения и навыка и (или) опыта деятельности) в соответствии с разделом 2 ФОС	Раздел дисциплины в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)	семестр/неделя в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)		Вид аттестации (текущая, текущая-рубежная, промежуточная)	Средство оценивания достижения компетенции в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 6)	Показатель оценивания	Критерии оценивания и оценочная шкала
	уровне единичной организации, отрасли, региона	Владеть: стратегиями, методами и другими инструментами управления интеллектуальной собственностью; готовностью к организации информационно-библиотечных ресурсов для сохранения, распределения и использования	6,7,8	1	13-17	Текущая, промежуточная	выполнение и защита практических заданий (комплексного характера), экзамен, предполагающий решение практической ситуации	Отбор и интеграция студентом имеющихся знаний и умений для решения поставленной цели, самооанализ и самооценка	Критерии: обоснование актуальности, правильность выделения цели и задач, соответствие содержания теме, глубина проработки материала и др.

Код и наименование компетенции в соответствии с разделом 1 ФОС	Наименование части компетенции, формируемой дисциплиной в соответствии с разделом 2 ФОС	Индикаторы достижения части компетенции, соотнесенные с дисциплиной – результаты изучения дисциплины (по этапам формирования знания, умения и навыка и (или) опыта деятельности) в соответствии с разделом 2 ФОС	Раздел дисциплины в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)	семестр/неделя в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 4)		Вид аттестации (текущая, текущая-рубежная, промежуточная)	Средство оценивания достижения компетенции в соответствии с Рабочей программой дисциплины (раздел 6)	Показатель оценивания	Критерии оценивания и оценочная шкала
		интеллектуального капитала государства, региона, отрасли, организации.							