#### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВ И ТУРИЗМА» (ГБОУВОРК «КУКИИТ») ФАКУЛЬТЕТ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Кафедра библиотечно-информационной деятельности и межъязыковых коммуникаций

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании учебнометодического совета от 23.06.2023, протокол № 9

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки

51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность

квалификация выпускника

магистр

	первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению подготовки
	51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность, профиль подготовки Теория и
	практика библиотечно-информационной деятельности: сохранение и популяризация
	литературного наследия. Программа разработана в соответствии с Основной профессиональной образовательной
	программой, утвержденной Ученым советом ГБОУВОРК «КУКИИТ» от «В в студия»
	2023_ г., протокол № 4/у, разработанной на основе ФГОС ВО по направлению
	подготовки 51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность, профиль подготовки
	Теория и практика библиотечно-информационной деятельности: сохранение и популяризация литературного наследия, утвержденного приказом Министерства
	образования и науки Российской Федерации
	06 декабря 2017 г. № 1188.
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры библиотечно- информационной деятельности и межъязыковых коммуникаций. Протокол № $M$ от « $M$ » $M$ 20 $M$ г.
	Заведующая кафедрой библиотечно-информационной деятельности и межъязыковых коммуникаций
	NO MINISTRALLA MARCONINA DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C
	О.В. Резник
	« <u>24</u> » <u>UBS</u> 20 <u>23</u> r.
	ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАБОТОДАТЕЛЯ
	Государственное бюджетное
	учреждение культуры Республики Крым
	«Крымская республиканская
	универсальная научная библиотека
	им. И. Я. Франко»
	Директор /Е. В. Ясинова/
	200 CM
	Государственное бюджетное образовательное
	учреждение дополнительного образования
	Республики Крым «Дворец детского
	и юношеского творчества»
	Директор/В. А. Паутова/
	(M.II.) was
	y southern the second s
	Рабочая программа согласована на заседании Учебно-методического совета
	от « <u>23</u> » <u>влоне</u> 2023 г., протокол № <u>9</u>
Председат	гельЛ.Ф. Ващенко
Секретарн	м.с. Юсупова
Competable	- V

### 1. Цель учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

научно-исследовательская Цель учебной практики: практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) состоит в формировании основополагающих навыков проведения научных исследований, способности магистрантов применять теоретические знания, практические навыки и умения научноисследовательской деятельности для проведения научных исследований в библиотечноинформационной сфере.

В ходе практики предполагается овладение магистрантами основными приёмами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессиональных компетенций в этой области в соответствии с профилем избранной магистерской программы.

### 2. Задачи учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

В ходе учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предполагается решение следующих задач:

- подготовить магистрантов к решению задач различного уровня сложности (в том числе критического анализа проблемных ситуаций, научного обоснования проектных и инновационных технологий и стратегического управления) в осуществлении научно-исследовательской деятельности в библиотечно-информационной сфере;
- сформировать устойчивые навыки научно-исследовательской деятельности, формирования плана индивидуальной научной работы;
- обучить методам научного исследования, системному анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-информационной деятельности;
- приобщить к практическим навыкам написания научных текстов по результатам проведенных исследований в библиотечно-информационной сфере статей, докладов, тезисов и т.п.;
- выработать умение составлять библиографические списки согласно принятым нормам и правилам;
- научить применять в профессиональной деятельности знания основ научноисследовательской работы для решения теоретических и практических задач, включая выявление актуальных научно значимых проблем и проблемных ситуаций в библиотечноинформационной сфере.
- овладеть навыками организации, использования и развития научных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере.

### 3. Место учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в структуре ОПОП

Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в Блок 2. «Практика (обязательная часть)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность.

Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на формирование навыков научно-исследовательской деятельности, формирование соответствующих универсальных и профессиональных компетенций. Важной составляющей содержания учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является формирование навыков подбора и работы с научной литературой и электронно-

### 4. Формы проведения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Данная практика проводится в рассредоточенной форме, без отрыва от теоретического обучения и предполагает осуществление следующих видов деятельности:

- проведение научно-исследовательских работ в рамках научной темы кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой;
- участие в конференциях различного уровня с докладами;
- участие в научно-исследовательской и научно-просветительской работе библиотек;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, тезисов выступлений на конференциях и т.п.

## 5. Место и время проведения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится на кафедре библиотечно-информационной деятельности и межъязыковых коммуникаций ГБОУВОРК «КУКИИТ» в библиотеках.

Сроки и продолжительность практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком. Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится в 1 семестре:

- для очной формы обучения 6 з.е., 216 часов (из них на контактную работу выделяется 18 часов, самостоятельную 198 часов);
- для заочной формы обучения 6 з.е., 216 часов (из них на контактную работу выделяется 12 часов, самостоятельную 200 часов, зачет с оценкой 4 часа).

## 6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

No	Индекс	Плани	ируемые результаты с	бучения								
$\Pi/\Pi$	компете-	(к	омпетенции или ее ча	асти)								
	нции											
1	УК-1	способен осуществлять	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на									
		основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий										
		знать	знать уметь									
		методологию и	осуществлять	методами системного и								
		методику системного	системный анализ,	критического								
		анализа, критического	критический	анализа,стратегического								
		анализа проблемных	анализ	управления								
		ситуаций,	проблемных									
		стратегического	ситуаций,									
		управления	вырабатывать									

стратегию действий  2 ПК-1 готов к разработке, организации и проведен									
2   ПК-1   готов к разработке, организации и проведен	ию комплексных								
исследований по конкретным направлениям									
библиотечно-информационной деятельности	1								
знать уметь	владеть								
теоретико- определять цель и мето,	дикой системного								
	иза библиотечно-								
организационные предмет инфо	рмационной								
аспекты проведения исследования; деяте	ельности;								
комплексного формировать мето,	дологией и								
	дикой научного								
библиотековедческого исследовательских иссле	едования;								
исследования; методов и средств мето,	дикой подготовки								
основные методы для анализа устны	ых и письменных								
<u> </u>	ных текстов;								
библиотечно- информационной									
информационной деятельности;									
деятельности; формулировать на									
требования к основании									
созданию устных и полученных									
письменных научных результатов									
текстов аргументированные									
выводы									
3 ПК - 2 готов к исследованию, системному анализу модернизации библиотечно-информационной деяте.	готов к исследованию, системному анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-информационной деятельности								
знать уметь	владеть								
	дикой сбора,								
1 1 - 1 - 1 - 1 - 1	работки и анализа								
	рмации в								
	ветствии с								
	ами исследования								
информационной полученную и	с целью								
<b> </b>	рнизации								
	иотечно-								
<u> </u>	рмационной								
информационной деяте деятельности с	ельности								
целью ее									
дальнейшей									
модернизации;									
	звитию научных								
1 ' '	•								
коммуникаций в библиотечно-информационной сфе	•								
коммуникаций в библиотечно-информационной сфе	владеть								
	владеть								
знать уметь основы ведения корректно науч	владеть								
знать уметь основы ведения корректно науч	владеть ным стилем менной и устной								
знать уметь  основы ведения корректно науч научной дискуссии и оформлять пись	владеть ным стилем менной и устной								
знать уметь основы ведения корректно научной дискуссии и оформлять пись формы устного результаты речи	владеть ным стилем менной и устной								

области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме	
научной работы.	

## 7. Трудоемкость учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Общая трудоемкость учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)составляет 6 з.е.,216 часов.

#### Трудоемкость практики по семестрам Для очной формы обучения

Вид учебної	й работы	Всего	Семестры							
		часов	1	2	3	4	5	6	7	8
Аудиторные заняти	я (Ауд) (всего)	18	18							
в том числе		l					I		l	I
Лекции (Лек)	0									
Практические заняти	я (Пр)	18	18							
Индивидуальные зан	RИТR	0	0							
Самостоятельная обучающегося (СРС	работа () (всего)	198	198							
Промежуточная атт	естация	ı				I	II.			l
Зачет (Зач)										
Зачет (ЗачО)		+	+							
Общая трудоемкость	6 3.e.	216	216							

#### Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры							
	тасов	1	2	3	4	5	6	7	8

Аудиторные заня	тия (Ауд) (всего)	12	12			
в том числе				1		
Лекции (Лек)		0	0			
Практические заня	тия (Пр)	12	12			
Индивидуальные з	занятия	0	0			
Самостоятельная обучающегося (С		200	200			
Промежуточная а	ттестация					
Зачет (Зач)						
Зачет (ЗачО)		4	4			
Общая трудоемкость	6 3.e.	216	216			

## 8. Структура и содержание учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Для очной/заочной форм обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Наименование закрепляемых навыков	Всего астр.ча сов	Количество астрономических часов, отводимых на каждый вид работ			Формы текущего контроля
				Работа на базе практики очная/ заочная	Работа на базе ГБОУВОРК «КУКИИТ» (кафедра) очная/заочная	СРО очная/ заочная	
1.	Подготовительный эт	ап.	74/72	0/0	6/4	68/68	
	Организация научно-	исследовательской работы					
1.1	Установочная конференция.	УК-1способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-1 готовность к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности	0/0	0/0	0/0	0/0	Собеседование
1.2	Консультации по ведению текущей документации и составлению индивидуального плана.	УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-1 готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности;	1/1	0/0	1/1	0/0	Собеседование

		ПК-2 готовность к исследованию, системному анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-информационной деятельности					
1.3	Консультации по оформлению отчетной документации.	УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1/1	0/0	1/1	0/0	Собеседование
1.4	Общее ознакомление с библиотекой и ее научно-просветительской деятельностью. Иссле дование структуры библиотеки-базы практики.	ПК-1 готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности; ПК-2готов к исследованию, системному анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-информационной деятельности;	26/24	0/0	2/0	24/24	Собеседование . Исследование структуры библиотеки — базы практики
1.5	Анализ деятельности библиотеки. Научно- исследовательская деятельность библиотеки.	УК-1способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-1: готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности; ПК-2: готов к исследованию, системному анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-	22/22	0/0	2/2	20/20	

		информационной деятельности					
1.5	Характеристика справочно-поисковых систем.	ПК-1 готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности	12/12	0/0	0/0	12/12	Собеседование .
1.6	Характеристика электронных библиотечных систем библиотеки ГБОУВОРК «КУКИИТ».	ПК-1: готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности;	12/12	0/0	0/0	12/12	Собеседование . Характеристик а электронных библиотечных систем библиотеки ГБОУВОРК «КУКИИТ»
2.	Основной этап. Пров работы	ведение научно-исследовательской	116/ 114	10/6	0/0	106/108	
2.1	Изучение методов и принципов проведения научных исследований. Определение темы и направления научного исследования, его актуальности.	ПК-1: готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности;	22/22	2/2	0/0	20/20	Собеседование . Определение темы и направления научного исследования, его актуальности.
2.2	Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами получения,	УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-1: готов к разработке, организации и	16/14	2/0	0/0	14/14	Собеседование

	обработки и систематизации получаемых эмпирических данных, их интерпретации.	проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности;					
2.3	Изучение плана научной работы кафедры, анализ ее результатов. Участие в проведении научных исследований по теме НИР кафедры. Изучение научно-исследовательских проектов кафедры, анализ особенностей их реализации, внедрения инновационных технологий.	УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-2: готов к исследованию, системному анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-информационной деятельности;	24/24	2/2	0/0	22/22	Собеседование .
2.4	Подбор и изучение литературы по теме научного исследования. Составление библиографического списка в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.100-2018 «Библиографическая запись.	УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-1: готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности; ПК-2: готов к исследованию, системному	32/30	2/0	0/0	30/30	Собеседование . Составление библиографиче ского списка

	Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Написание научной работы (тезисов) по теме научного исследования.	анализу, экспертизе и модернизации библиотечно-информационной деятельности; ПК-3: готов к организации, использованию и развитию научных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере;					
2.5	Подготовка доклада по теме исследования для выступления на научно-практической конференции.	ПК-1: готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам библиотечно-информационной деятельности; ПК-3: готов к организации, использованию и развитию научных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере;	22/24	2/2	0/0	20/22	Собеседование
3.		п. Подготовка и защита отчета о	26/30	0/0	2/6	24/24	
3.1.	прохождении практик Подготовка и оформление индивидуального пакета отчетной документации.	УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ПК-3: готов к организации, использованию и развитию научных коммуникаций в библиотечно-информационной сфере	22/22	0/0	0/0	22/22	Проверка отчётной документации.
3.2.	Сдача индивидуального пакета отчетной	УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	0/0	0/0	0/0	0/0	Проверка отчёт ной документации.

	документации.	подхода, вырабатывать стратегию действий;					
3.3.	Консультации по подготовке и проведению отчетной конференции.	УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;	1/2	0/0	1/2	0/0	Собеседование
3.4.	Защита оформленного отчета в соответствии с установленной университетом процедурой.	l	3/6	0/0	1/4	2/2	Презентация. Доклад.Зачёт

## 9. Образовательные технологии, используемые на учебной практике: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Во время проведения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) применяются следующие образовательные технологии: собеседования; лекции; консультации; индивидуальные задания; проблемное и контекстное обучение; научно-исследовательские, информационные, социологические, а также статистические и математические методы; модели и программные средства прогнозирования и планирования процессов и явлений; использование электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы; информационные технологии для сбора, хранения и обработки соответствующей информации.

## 10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится под руководством преподавателя — руководителя практики, который выдает обучающемуся индивидуальное задание и контролирует его выполнение. Кроме индивидуального задания, обучающийся получает текущие задания, по результатам выполнения которых проводятся систематические собеседования.

Обучающийся должен получить информацию и уточнить общую характеристику: миссию библиотеки; цели и задачи библиотеки; масштаб деятельности; имидж библиотеки; степень механизации и автоматизации производственных и управленческих процессов; организационную структуру (формы структурных подразделений и характер отношений между ними); производственную структуру организации (технологический аспект); стратегию и тактику управления организацией; уровень организационной культуры.

Обучающийся в период прохождения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) изучить характеристики справочно-поисковых систем. Характеристику электронных библиотечных систем библиотеки ГБОУВОРК «КУКИИТ». Изучить методы и принципы проведения научных исследований. Определение темы и направления научного исследования, его актуальности. Ознакомиться с научными методиками, технологией их применения, способами получения, обработки и систематизации получаемых эмпирических данных, их интерпретации. Подобрать и изучить литературу по теме научного исследования. Составить библиографического списка в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Написание научной работы (тезисов) по теме научного исследования.

На заключительном этапе учебной практики обучающийся должен обобщить материал, собранный в период прохождения практики, оформить отчет по практике.

В период прохождения учебной практики обучающийся в рамках самостоятельной и индивидуальной работы должен подготовить приложения:

Приложение 1.Исследование структуры библиотеки – базы практики.

Приложение 2. Характеристика электронных библиотечных систем библиотеки ГБОУВОРК «КУКИИТ».

Приложение 3. Определение темы и направления научного исследования, его актуальности.

Приложение 4. Участие в проведении научных исследований по теме НИР кафедры.

Приложение 5. Составление библиографического списка к научному исследованию.

Приложение 6. Написание научной работы (тезисов) по теме научного исследования.

#### 11. Формы промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

Контроль освоения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБОУВОРК «Крымский университет культуры, искусств и туризма», Программой практики в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

#### Текущий контроль обучения и оценочные средства Объектами текущего контроля знаний обучающихся являются:

- Подготовительный этап.
- Основной этап.

Заключительный этап.

#### Распределение баллов

1-й семестр (для заочной формы обучения – 1-й семестр)

No	Этапы практики	Баллы
1	Подготовительный этап	до 20
2	Основной этап	до 30
3	Заключительный этап	до 10
Ит	1010	40-60

#### Критерии оценивания текущего контроля 1/1 семестр

#### Подготовительный этап

20-17 — магистрант продемонстрировал высокий уровень системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, умеет осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеетметодами системного и критического анализа, стратегического управления; знает теоретико-методологические и организационные аспекты проведения научного библиотековедческого исследования; технологию проведения анализа, экспертизы библиотечно-информационной модернизации деятельности исслелования библиотечно-информационной деятельности; владеет требованиями созданию устных и письменных научных текстов, умеет определять цель и задачи, объект и предмет исследования; формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности, а также формулировать на основании полученных результатов аргументированные выводы, выявлять круг библиографических источников по теме исследования; использовать полученную информацию для оценки библиотечно-информационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; в совершенстве владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с исследования и с целью модернизации библиотечно-информационной деятельности; а также методикой системного анализа библиотечно-информационной деятельности, методологией и методикой научного исследования; методикой подготовки устных и письменных научных текстов. Магистрант на высоком уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

**16-14** — знать методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления. Знать на достаточном уровне теоретико-методологические и организационные аспекты проведения

комплексного научного библиотековедческого исследования; основные метолы исследования библиотечно-информационной деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования; формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных аргументированные выводы, владеть методикой системного анализа библиотечно-информационной деятельности; методологией методикой научного исследования; методикой подготовки устных и письменных научных текстов; знает технологию проведения анализа, экспертизы и модернизации библиотечно-информационной деятельности. На достаточном уровне умеет выявлять круг библиографических источников по теме исследования; использовать полученную информацию для оценки библиотечноинформационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с задачами исследования и с библиотечно-информационной модернизации деятельности. Магистрант достаточном уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

13-11 — магистрант продемонстрировал удовлетворительные знания методологии и методики системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, управления, умеет осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеет методами системного и критического анализа, стратегического управления. Стремится знать теоретико-методологические и организационные аспекты проведения комплексного научного библиотековедческого библиотечно-информационной исследования; основные методы исследования деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования;формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных результатов аргументированные библиотечно-информационной владеть методикой системного анализа выводы, деятельности; методологией и методикой научного исследования; методикой подготовки устных и письменных научных текстов;знает технологию проведения анализа, экспертизы и модернизации библиотечно-информационной деятельности. На удовлетворительном уровне умеет выявлять круг библиографических источников по теме исследования; использовать полученную информацию для оценки библиотечно-информационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с задачами исследования и с целью модернизации библиотечноинформационной деятельности. Магистрант на среднем уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

10-0 - на низком уровне знаетметодологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, не умеет осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, практически не владеет методами системного и критического анализа, стратегического управления. Не знает теоретико-методологические и организационные аспекты проведения комплексного научного библиотековедческого исследования;основные методы исследования библиотечно-информационной деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования; формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных аргументированные выводы, владеть методикой анализа библиотечно-информационной деятельности; методологией методикой исследования, однако не способен применить знания на практике. Не владеет методикой подготовки устных и письменных научных текстов;плохо знает технологию проведения

анализа, экспертизы и модернизации библиотечно-информационной деятельности. На низком круг библиографических источников по теме исследования; уровне умеет выявлять информацию для оценки библиотечно-информационной использовать полученную деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с задачами исследования и с целью модернизации библиотечно-информационной деятельности. Магистрант на низком уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

#### Основной этап

30-28 – знать на высоком уровне методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления.Знать теоретико-методологические и организационные аспекты проведения комплексного научного библиотековедческого исследования; основные методы исследования библиотечноинформационной деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования;формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных результатов аргументированные системного анализа библиотечно-информационной выводы, владеть методикой деятельности; методологией и методикой научного исследования; методикой подготовки устных и письменных научных текстов; На высоком уровне знает технологию проведения анализа, экспертизы и модернизации библиотечно-информационной деятельности. Умеет круг библиографических источников по теме исследования; использовать полученную информацию для оценки библиотечно-информационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с задачами исследования и с целью модернизации библиотечноинформационной деятельности. Знать основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда; вести корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы, владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на высоком уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

27-25 – знать на достаточном уровнеметодологию и методику системного анализа, анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления. Знать теоретико-методологические и организационные аспекты проведения комплексного научного библиотековедческого исследования; основные исследования библиотечно-информационной деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования; формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных результатов аргументированные выводы, владеть методикой системного анализа библиотечно-информационной деятельности; методологией методикой научного исследования; методикой подготовки устных и письменных научных текстов; На достаточном уровне знает технологию проведения анализа, экспертизы и модернизации библиотечноинформационной деятельности, умеет выявлять круг библиографических источников по теме исследования; использовать полученную информацию для оценки библиотечноинформационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с задачами исследования и с целью модернизации библиотечно-информационной деятельности.

Знать основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда; вести корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы, владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на достаточном уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

24-21 — на удовлетворительном уровне знает методологию и методику системного анализа, анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления. Стремится знать теоретико-методологические и организационные аспекты проведения комплексного научного библиотековедческого исследования; основные методы исследования библиотечно-информационной деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования;формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных результатов аргументированные выводы, владеть методикой системного анализа библиотечно-информационной деятельности; методологией методикой научного устных текстов.На исследования:методикой подготовки И письменных научных удовлетворительном уровне знает технологию проведения анализа, экспертизы и модернизации библиотечно-информационной деятельности; умеет библиографических источников по теме исследования; использовать полученную информацию для оценки библиотечно-информационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, переработки и анализа информации в соответствии с задачами исследования и с целью модернизации библиотечноинформационной деятельности. Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда; ведет корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задает вопросы и отвечает на поставленные вопросы по теме научной работы, владеет научным стилем письменной и устной речи, однако допускает фактические и логические ошибки. Магистрант на среднем уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

20-0 – знать методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления. Не знает теоретико-методологические и организационные аспекты проведения комплексного научного библиотековедческого исследования; основные методы исследования библиотечноинформационной деятельности; требования к созданию устных и письменных научных текстов, уметь определять цель и задачи, объект и предмет исследования;формировать комплекс исследовательских методов и средств для анализа библиотечно-информационной деятельности; формулировать на основании полученных результатов аргументированные владеть методикой системного анализа библиотечно-информационной деятельности; методологией и методикой научного исследования;методикой подготовки устных и письменных научных текстов. На низком уровне знает технологию проведения анализа, экспертизы и модернизации библиотечно-информационной деятельности: умеет не круг библиографических источников по теме исследования; в полной мере выявлять полученную информацию для оценки библиотечно-информационной деятельности с целью ее дальнейшей модернизации; владеет методикой сбора, но совершает ошибки в процессе переработки и анализа информации в соответствии с задачами

исследования и с целью модернизации библиотечно-информационной деятельности;знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, однако, не умеет корректно оформлять результаты научного труда;ведетнекорректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, не способен задавать вопросы и в полном объеме отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы, владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на низком уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

#### Заключительный этап

10 — знать методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления.

Знает на высоком уровне основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда; способен вести корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы, владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на высоком уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

9 – знать методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления.

Знает на достаточном уровне основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда. Ведет корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задает вопросы, однако допускает незначительные погрешности в вопросах по теме научной работы, которые самостоятельно исправляет, владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на достаточном уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

**8** — знать методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления.

Стремится знать на удовлетворительном уровне основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда. Стремится вести корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задает вопросы, однако допускает незначительные погрешности в вопросах по теме научной работы, которые самостоятельно исправляет, владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на среднем уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

**7-0** — знать методологию и методику системного анализа, критического анализа проблемных ситуаций, стратегического управления, уметь осуществлять системный анализ, критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий, владеть методами системного и критического анализа, стратегического управления.

Знает на низком уровне основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания, умеет корректно оформлять результаты научного труда.

Не умеет вести корректную дискуссию в области библиотековедения и (или) смежных дисциплин, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы, не владеет научным стилем письменной и устной речи. Магистрант на низком уровне продемонстрировал сформированность компетенций.

Промежуточный контроль по учебной практике: научно-исследовательская практика

#### (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1/1 семестр)

- **40-34** Обучающийся четко и компетентно, аргументировано и последовательно формулирует ответ на поставленные вопросы, подкрепляет конкретными примерами библиотечно-информационной деятельности; владеет понятийным аппаратом и профессиональной терминологией. Учётно-отчётная документация оформлена качественно и в полном объёме.
- 33-27 Присутствует некоторая логическая незавершенность, допускается неточность формулировок, отсутствует достаточное количество конкретных примеров практической библиотечно-информационной деятельности; достаточно свободно владеет понятийным аппаратом и профессиональной терминологией. Учётно-отчётная документация оформлена в полном объёме, но требует доработки.
- **26-20** Не всегда сохраняется логика и последовательность мысли, не владеет понятийным аппаратом и профессиональной терминологией, некоторые конкретные примеры не соответствуют содержанию вопроса. Учётно-отчётная документация оформлена не качественно и не в полном объёме.
- **19-1** Не сохраняется логика и последовательность мысли, обучающийся не владеет понятийным аппаратом и профессиональной терминологией дисциплины, приведенные примеры не соответствуют содержанию вопроса. Учётно-отчётная документация отсутствует.

На основе окончательно набранных баллов успеваемость обучающего определяется следующими оценками:

- менее 60 баллов оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено»;
- от 60 до 73 баллов оценка «удовлетворительно»/«зачтено»;
- от 74 до 89 баллов оценка «хорошо»/«зачтено»;
- от 90 до 100 баллов оценка «отлично»/«зачтено».

Для получения зачета по данному виду практики сумма баллов обучающегося по дисциплине должна быть 60 и более баллов при условии прохождения всех контрольных рубежей. В этом случае в зачетно-экзаменационную ведомость проставляется отметка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» набранное баллов, «хорошо», количество зачетную книжку отметка «отлично», В «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### Критерии оценок знаний обучающихся по учебной практике

#### 100-90 балл – «Отлично» / «Зачтено»

Содержание практики освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы сформированы, все предусмотренные программой практики учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Обучающийсяполностью усвоил программу практики. Знает основную и дополнительную литературу по библиотечно-информационной деятельности. Умеет самостоятельно делать общие выводы.

#### 89-74 балл – «Хорошо» / «Зачтено»

Содержание практики освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой практики учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. Обучающийсяполностью усвоил программу практики. Знает основную и дополнительную литературу по библиотечно-информационной деятельности. Умеет самостоятельно делать общие выводы. Показал умение выделить главное, делать выводы и обобщения. Возможны пробелы в усвоении второстепенных вопросов.

#### 73-60 балл – «Удовлетворительно» / «Зачтено»

Содержание практики освоено частично, некоторые практические навыки работы не

сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

Обучающийся усвоил лишь основную часть программы практики, поверхностно знаком с рекомендованной литературой. Испытывает значительные затруднения в применении знаний к анализу современной деятельности библиотек. Обучающийся не умеет ответить на дополнительные вопросы.

#### менее 60 баллов - «Неудовлетворительно» / «Не зачтено»

Содержание практики освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой практики учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; Обучающийся не усвоил большую часть программы практики. Не знает основного содержания рекомендованной литературы. Допускает существенные ошибки в освещении поставленных вопросов. Не может увязывать материал с современностью. Обучающийся не усвоил программный материал. Не знаком с обязательной литературой.

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики:научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

#### а) основная литература:

- 1. Бурняшов Б. А. Применение информационных технологий при написании рефератов и квалификационных работ : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. Саратов : Вузовское образование, 2013. 97 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12826.html">http://www.iprbookshop.ru/12826.html</a>
- 2. Иванова Т. В. MethodologyofScientificResearch (Методология научного исследования) : учебное пособие / Т. В. Иванова, А. А. Козлов, Е. А. Журавлева. Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. 80 с. ISBN 978-5-209-03657-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11580.html
- 3. Основы культурной политики : учебное пособие / С. Т. Баранов, В. В. Васи-ленко, Л. В. Ванян [и др.] ; под редакцией В. Н. Грузков. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 198 с. —ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75587.html
- 4. Моисеева И. Ю. История и методология науки. Часть 1 : учебное пособие / И. Ю. Моисеева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 110 с. ISBN 978-5-7410-1448-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61362.html
- 5. Моисеева И. Ю. История и методология науки. Часть 2 : учебное пособие / И. Ю. Моисеева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 160 с. ISBN 978-5-7410-1712-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71278.html">http://www.iprbookshop.ru/71278.html</a>
- 6. Пещеров Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. ISBN 978-5-9500469-0-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77633.html">http://www.iprbookshop.ru/77633.html</a>
- 7. Пустынникова Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. Саратов :Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. ISBN 978-5-4486-0185-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71569.html">http://www.iprbookshop.ru/71569.html</a>

- 8. Рузавин Г. И. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 287 с. ISBN 978-5-238-00920-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81665.html">http://www.iprbookshop.ru/81665.html</a>
- 9. Электронно-библиотечная система IPRSMART. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 11. Электронно-библиотечная система издательства «Профи-либ». Режим доступа: <a href="http://biblio.profy-lib.ru/book/">http://biblio.profy-lib.ru/book/</a>

#### б) дополнительная литература:

- 1. Актуальные проблемы социокультурных исследований. Выпуск 10 : сборник научных статей по итогам Межрегиональной научно-практической конференции аспирантов и соискателей «Актуальные проблемы социокультурных исследований» (17–21 февраля 2014 г.) / Е. Н. Сафонов, В. О. Цой, Т. В. Слепцова [и др.]. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2014. 356 с. ISBN 978-5-8154-0285-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/29648.html">https://www.iprbookshop.ru/29648.html</a>
- 2. Блюменау Д. И. Информационный анализ/синтез для формирования вторичного потока документов /Д. И. Блюменау : учебно-практическое пособие. Санкт-Петербург : Профессия, 2002. 235 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ : [сайт]. URL: <a href="http://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19802">http://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19802</a>
- 3. Вузовская наука библиотечной практике : научно-практический сборник / И. С. Пилко, М. В. Терехова, Л. Г. Тараненко [и др.] ; под ред. И. С. Пилко. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2007. 348 с. ISBN 978-5-8154-0144-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21957.html">http://www.iprbookshop.ru/21957.html</a>
- 4. Голубенко Н. Б. Библиотека XXI века: информационные технологии, новая концепция / Н. Б. Голубенко. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. 192 с. ISBN 978-5-903090-93-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35888.html">http://www.iprbookshop.ru/35888.html</a>
- 5. Голубенко Н. Б. Библиотечное дело : инновации и перспективы / Н. Б. Голубенко. Москва : Логос, 2014. 132 с. ISBN 978-5-98704-773-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27265.html">http://www.iprbookshop.ru/27265.html</a>
- 6. Голубенко Н. Б. Библиотечное дело: инновации и перспективы / Н. Б. Голубенко. Москва: Логос, 2016. 128 с. ISBN 978-5-98704-773-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66407.html">http://www.iprbookshop.ru/66407.html</a>
- 7. Денисов А. А. Профессиональная этика и этикет: учебное пособие / А. А. Денисов. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. 210 с. ISBN 978-5-93252-337-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32795.html">http://www.iprbookshop.ru/32795.html</a>
- 8. Качанова Е. Ю. Инновации в библиотеках / Е. Ю. Качанова. СПб. : Профессия, 2003 (ГП Техн. кн.). 317 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ : [сайт]. URL: <a href="http://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/24216">http://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/24216</a>.
- 9. Козловская Т. Н. Профессиональная этика : учебно-методическое пособие / Т. Н. Козловская, Г. А. Епанчинцева, Л. В. Зубова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 218 с. ISBN 978-5-7410-1196-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54147.html

- 10. Сабинина Т. Б.Организационная культура библиотеки : учебно-методическое пособие / Т. Б. Сабинина. Санкт-Петербург : Профессия, 2014. 303 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ : [сайт]. URL: <a href="https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19493">https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19493</a>
- 11. Санина Е. И. Оптимизация самообразования средствами коммуникативных и информационных технологий: монография / Е. И. Санина, М. С. Помелова, НямТанНгок; под редакцией Е. И. Санина. Москва: Российский университет дружбы народов, 2012. 168 с. ISBN 978-5-209-05450-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22199.html">http://www.iprbookshop.ru/22199.html</a>
- 12. Справочник библиотекаря / Брежнева В. В. [и др.]; [науч. ред. А. Н. Ванеев]. Изд. 4-е перераб. и дополн. Санкт-Петербург: Профессия, 2011. 640 с. ил., табл.; 21 см. (Серия "Библиотека"). ISBN 978-5-904757-07-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ: [сайт]. URL: <a href="https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19126">https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19126</a>
- 13. Суслова И. М. Организационное развитие систем управления современной библиотекой: учебное пособие / И. М. Суслова, Т. Е. Дубенок. Санкт-Петер—бург: Профессия, 2008. 240 с. Текст: электронный // Электронно-библиотеч—ная система Профи-либ: [сайт]. URL: https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/24386
- 14. Суслова И. М. Менеджмент библиотечно-информационной деятельности: учебник для вузов культуры и искусств / И. М. Суслова, В. К. Клюев. Санкт-Петербург: Профессия, 2009. 600 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ: [сайт]. URL: <a href="https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/24303">https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/24303</a>
- 15. Суслова И. М. Информационно библиотечный менеджмент: психологические аспекты: учебное пособие / И. М. Суслова. Санкт-Петербург: Профессия, 2012. 237 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ: [сайт]. URL: https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19421
- 16. Сукиасян Э. Р. Библиотечная профессия и кадровый менеджмент : (избранные статьи) / Э. Р. Сукиасян. Санкт-Петербург : Профессия, 2011. 430 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Профи-либ : [сайт]. URL: <a href="https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19761">https://biblio.profy-lib.ru/book/-/pdf/19761</a>
- 17. Периодические издания: Библиография и книговедение, Библиополе, Библиосфера, Библиотека, Библиотековедение, Библиотечное дело, Современная библиотека.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики:

- 1. Российская государственная библиотека (РГБ) (официальный сайт https://www.rsl.ru/)
- 2. Российская национальная библиотека (РНБ) (официальный сайт http://www.nlr.ru
- 3. Российская государственная библиотека для молодежи (г. Москва) (официальный сайт http://www.rgub.ru/)
- 4. Российская библиотечная ассоциация (РБА) (официальный сайт –http://www.rba.ru/)
- 5. Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина (официальный сайт https://www.prlib.ru/)
- 6. Государственной научной педагогической библиотеки им. К.Д. Ушинского PAO www.gnpbu.ru
- 7. Центральная городская публичная библиотека им. В. В. Маяковского (официальный сайт <a href="https://pl.spb.ru/news/">https://pl.spb.ru/news/</a>)
- 8. Центральная библиотека им. М. Ю. Лермонтова (официальный сайт http://lermontovkaspb.ru/)
- 9. Международная федерация библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА) (официальный сайт www.ifla.org)

- 10. Интернет-сайт журнала «Библиотечное дело в России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://bibliograf.ru">http://bibliograf.ru</a>.
- 11. Интернет-сайт журнала «Библиотековедение» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rsl.ru/ru/s3/s17/s33/d93/.
- 12. Интернет-сайт журнала «Библиосфера» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.spsl.nsc.ru/win/Bibliosfera/index.htm">http://www.spsl.nsc.ru/win/Bibliosfera/index.htm</a>.
- 13. Библиотечный портал Российская библиотечная ассоциация.— Режим доступа: <a href="http://www.rba.ru/content/resources/books/2004\_1.php">http://www.rba.ru/content/resources/books/2004\_1.php</a>
- 14. Кодекс этики российского библиотекаря. Принят Конференцией Российской библиотечной ассоциации, XVI Ежегодная сессия, г. Тюмень.— Режим доступа: <a href="http://www.rba.ru/content/about/doc/codex.php">http://www.rba.ru/content/about/doc/codex.php</a>
- 15. ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им.И. Я. Франко» (официальный сайт <a href="http://franco.crimealib.ru/">http://franco.crimealib.ru/</a>)
- 16. ГБУК РК «Республиканскаякрымскотатарскаябиблиотекаим. И. Гаспринского» (официальный сайт <a href="http://gasprinskylibrary.ru/">http://gasprinskylibrary.ru/</a>)
- 17. ГБУК РК «Крымскаяреспубликанскаябиблиотекадлямолодёжи» (официальный сайт <a href="http://www.krbm.ru/">http://www.krbm.ru/</a>)
- 18. Крымская республиканская детская библиотека им. В. Н. Орлова (официальный сайт http://orlovka.org.ru/)
- 19. Научная библиотека (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (официальный сайт <a href="https://cfuv.ru/">https://cfuv.ru/</a>)
- 20. Научная библиотека «Таврика» Центрального музея Тавриды (официальный сайт <a href="https://www.tavrida-museum.ru/taurica">https://www.tavrida-museum.ru/taurica</a>)
- 21. ГБУЗ РК «Крымская республиканская научнаямедицинскаябиблиотека» (официальный сайт <a href="http://medlibcrimea.ru/">http://medlibcrimea.ru/</a>)

## Электронные образовательные ресурсы (базы данных, справочные и поисковые системы, Интернет ресурсы)

- 1. Федеральный портал Российское образование (сайт <a href="http://www.edu.ru/index.php?page\_id=242">http://www.edu.ru/index.php?page\_id=242</a>).
- 2. Официальный сайт «Консультант плюс» (сайт –http://www.consultant.ru)
- 3. Официальный сайт «Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации» (сайт <a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>).
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (сайт http://elibrary.ru/defaultx.asp).
- 5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (сайт http://cyberleninka.ru/).
- 6. <u>ЭБС «Консультант студента». Студенческая электронная библиотека</u> (сайт <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/">http://www.studentlibrary.ru/book/</a>).

## 13. Материально-техническое обеспечение учебнойпрактики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

В процессе прохождения учебной практики:научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предполагается использование:

- учебных аудиторий и компьютерных классов, оснащенных техникой с возможностью выхода в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета;
- электронно-библиотечной системы (электронная библиотека) ГБОУВОРК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Университет располагает информационно-библиотечным центром, обладающим научными изданиями, к которому обеспечен доступ каждому обучающемуся. В библиотеке и компьютерных классах университета имеется возможность осуществления одновременного индивидуального доступа. Имеется доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Компьютерный класс имеет необходимый комплекс программных средств и обеспечивает предоставление необходимого рабочего времени для выполнения самостоятельной работы по практике.

При прохождении практики обязательным требованием является возможность доступа магистрантов к необходимому для выполнения заданий оборудованию и техническим средствам университета.

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), включая список программного обеспечения и информационных справочных систем

Список программного обеспечения

#### Лицензионное программное обеспечение:

- 1. MicrosoftWindows 10
- 2. Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint)
- 3. Access 2013 Acdmc

#### Свободно-распространяемое или бесплатное программное обеспечение

- 1. MicrosoftSecurityEssentials
- 2. 7-Zip
- 3. Notepad++
- 4. AdobeAcrobatReader
- 5. WinDjView
- 6. Libreoffice (Writer, Calc, Impress, Draw, Math, Base)
- 7. Scribus
- 8. Moodle.

#### Справочные системы

- 1. Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ»
- 2. Система проверки на заимствования «ВКР-ВУЗ»
- 3. Культура. РФ. Портал культурного наследия
- 4. Культура России. Информационный портал

### 14. Материально-техническая база, рекомендуемая для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения учебной практики: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения практики с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнелеятельности.

Составитель: к. пед. н., доц. Шелягова А.А.