

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

#### Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»

(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра изобразительного и декоративного искусства

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Н.М.Акчурина-Муфтиева	И.А. Бавбекова
15 марта 2024 г.	15 марта 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.В.01 «Научный семинар»

направление подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины ФТД.В.01 «Научный семинар» для магистров направления подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1007.

Составитель		
рабочей программы	подпись	Н.М. Акчурина-Муфтиева
Рабочая программа расс изобразительного и декс от 14 февраля 2024 г., пр	ративног	•
Заведующий кафедрой	подпись	_ И.А. Бавбекова
	імскотата <sub>]</sub>	и одобрена на заседании УМК факультета рского языка и литературы
Председатель УМК	полимсь	_ И.А. Бавбекова

- 1.Рабочая программа дисциплины ФТД.В.01 «Научный семинар» для магистратуры направления подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

 выработать у магистрантов компетенции и навыки исследовательской работы, которые они смогут использовать при реализации индивидуальных научноисследовательских проектов, в том числе при подготовке магистерской диссертации.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- обсуждение магистерских исследований магистрантов (постановки проблемы, мето-дологических оснований исследования, ключевых теоретических положений, методов исследования);
- обсуждение и корректировка направлений научных исследований магистрантов;
- знакомство с процедурой проведения научного исследования, подготовки научных докладов по результатам исследований.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-3 обладанием навыками научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способностью представлять итоги проделанной научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, научных статей, оформленных с использованием современных художественных средств редактирования и печати, а также владением опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

#### Знать:

- современные направления научных исследований в регионе;
- этапы научного исследования; требования к написанию научных работ разного уровня; процедуру проведения научного исследования

#### Уметь:

- пользоваться библиотечными каталогами и особенностями поиска литературы по теме исследования, электронными библиотеками
- выбирать тему и ставить проблему научного исследования;

- готовить научные доклады по результатам исследований;

#### Владеть:

- опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями;
- опытом составления первоначального плана исследования, формулирования цели, гипотезы, определения задач, предмета и объекта исследования;

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.В.01 «Научный семинар» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы		Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лаб. прак сем. зан. т.зан зан.		ИЗ	СР	(время на контроль)		
1	72	2	18	6		12			54	3a
Итого по ОФО	72	2	18	6		12			54	

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма			заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Be	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Актуальные и перспективные направления научных искусствоведческих исследований в Крыму	6	2					4								реферат

	1		1	1	1		ı	ı	ı	1		
Работа научной библиотеки университета, знакомство с библиотечными каталогами и особенностя-ми поиска литературы по теме исследования,	10	2		2		6						домашнее задание
Корректировка индивидуальных планов научно-исследовательских работ магистрантов, уточнение тематики магистерских диссертаций	6			2		4						домашнее задание
Тема 4. Методика сбора и обработки научной информации и фактологического материала	26	2		4		20						домашнее задание
Тема 5. Изучение правил и техники оформления научного аппарата исследовательской работы, написание научного доклада	24			4		20						домашнее задание
Всего часов за 1 семестр	72	6		12		54						
Форма промеж. контроля				Зачет								
Всего часов дисциплине	72	6		12		54						
часов на контроль												

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество	
. •		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Актуальные и перспективные направления	Интеракт.	2		
	научных искусствоведческих исследований в				
	Крыму				
	Основные вопросы:				

	1. Основные направления ДПИ и НП в Крыму 2. Перспективные направления развития ДПИ и НП в Крыму			
2.	Работа научной библиотеки университета, знакомство с библио-течными каталогами и особенностя-ми поиска литературы по теме исследования, Основные вопросы:  1. Библиотечный каталог  2. Пути поиска литературы по теме исследования  3. Принципы пользования электронной библиотекой КИПУ	Интеракт.	2	
3.	Тема 4. Методика сбора и обработки научной информации и фактологического материала Основные вопросы:  1. Каталогизация и обработка первоисточников 2. Обработка фактологического материала. Составление паспорта исследуемого объекта; 3. Методика написания и оформления текста магистерской	Интеракт.	2	
	Итого		6	0

#### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2		
	Работа научной библиотеки университета				
	Основные вопросы:				
	1. Знакомство с библиотечными каталогами				
	2.Особенноси поиска литературы по теме				
	исследования,				
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2		
	Корректировка индивидуальных планов				
	научно-исследовательских работ				
	Основные вопросы:				
	1. Уточнение тематики магистерских				
	диссертаций.				

	2. Корректировка планов магистерских работ			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Методика сбора и обработки научной			
	информации и фак-тологического материала			
	Основные вопросы:			
	1. Сбор и структурирование теоретической			
	информацией			
	2. Сбор и структурирование фактологического			
	материала			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Изучение правил и техники оформления			
	научного аппарата исследовательской			
	Основные вопросы:			
	1. Формулирование научного аппарата			
	2. Написание научного доклада			
	Итого			

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка реферата; выполнение индивидуальных домашних заданий; написание конспекта; подготовка к зачету.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Актуальные и перспективные направления научных искусствоведческих исследований в Крыму	подготовка реферата; написание конспекта	4		
	Основные вопросы: Написание актуальности и новизны выбранной темы				

2	Работа научной библиотеки университета, знакомство с библио-течными каталогами и особенностя-ми поиска литературы по теме исследования,	выполнение индивидуальны х домашних заданий	6	
	Основные вопросы:			
	Работа с каталогом Подбор литературы			
3	Корректировка индивидуальных планов научно- исследовательских работ магистрантов, уточнение тематики магистерских диссертаций	выполнение индивидуальны х домашних заданий	4	
	Основные вопросы: Составление индивид. плана исследования			
4	Тема 4. Методика сбора и обработки научной информации и фактологического материала Основные вопросы:	выполнение индивидуальны х домашних заданий;	20	
	Составление паспорта исследуемого объекта Офрмление литературы	задании; написание конспекта		
5	Тема 5. Изучение правил и техники оформления научного аппарата исследовательской работы, написание научного	выполнение индивидуальны х домашних заданий;	20	
	Основные вопросы: научный доклад по историографи изучаемого вопроса	написание конспекта		
	Итого		54	

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства	
	УК-1		
Знать	современные направления научных исследований в	домашнее	
	регионе	задание	
Уметь	пользоваться библиотечными каталогами и	домашнее	
	особенностями поиска литературы по теме	задание;	
	исследования, электронными библиотеками	реферат	
Владеть	<u> </u>		

	ПК-3			
Знать	этапы научного исследования; требования к написанию научных работ разного уровня; процедуру проведения научного исследования	реферат		
Уметь	выбирать тему и ставить проблему научного исследования; готовить научные доклады по результатам исследований	домашнее задание		
Владеть	опытом составления первоначального плана исследования, формулирования цели, гипотезы, определения задач, предмета и объекта исследования	зачет		

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

0	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
реферат	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал	
	структурирован,	структурирован,	структурирован,	структурирован,	
	без учета	не выделены	оформлен	оформлен согласно	
	специфики	существенные	согласно	требованиям	
	проблемы.	признаки	требованиям,		
		проблемы	однако есть		
			несущественные		
			недостатки.		

домашнее задание	Инд.план иссл-я:	Инд.план иссл-я:	Инд.план иссл-я:	Инд.план иссл-я:
	Отсутствует	Актуальность	Актуальность	Актуальность
	текст; либо не	раскрыта не в	раскрыта в	раскрыта в полном
	соответствует	полном объеме;	полном объеме;	объеме; Проблема
	цели	проблема	отмечаются	определена
	работы.Паспорт	определена	несущественные	полностью.
	объекта:Допущен	частично или не	недостатки в	Оформление текста
	ы грубые ошибки	определена	раскрытии	по требованиям
	в описании.	совсем. Паспорт	проблемы	Паспорт объекта:
	Доклад:	объекта:	исследования;	составлен в
	Материал не	Описание	Паспорт объекта:	полном объеме, без
	структури-рован,	выполнено с	составлен в	ошибок. Доклад:
	изложен без	ошибками,	целом правильно,	структурирован,
	учета специфики	однако логика	но допущены	изложен согласно
	проблемы или не	соблюдена.	незначительные	требованиям,
	выполнен	Доклад: слабо	ошибки или	имеются выводы
	вообще.	структурирован,	пропущены	
		не соблюдены все	некоторые	
		требуемые	сведения.Доклад:	
		разделы,	структурирован,	
		отсутствуют	изложен согласно	
		выводы	требованиям,	
			однако имеются	
			некоторые	
			ошибки	
зачет	Магистрант не	Магистрант	Магистрант	Магистрант
	выполнил или	представил	представил	полностью
	выполнил	частично	полностью, но с	выполнил
	частично все	практические	замечаниями	практические
	практические	задания. Ответы	практические	задания в
	задния, Не	слабо отражают	задания. В	соответствии с
	ответил на	суть	ответах	требованиями.
	вопросы.	проблематики	допущены	Правильно ответил
			небольшие	на вопросы.
			неточности	

# 7.3. 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

#### 7.3.1. Примерные темы для составления реферата

- 1. Живописные работы мастеров эпохи Возрождения как источник вдохновения коллекции костюмов «Ангелы и демоны Ренессанса»
- 2. Декоративное панно «Ритмы цвета в архитектурной форме»

- 3. Ажурные вазы малых форм на основе традиционной керамики Южной Кореи
- 4.Синтез витражного искусства и росписи эпохи модерна в декоративной композиции «Песнь ангела»
- 5.Орнаментальные композиции эпохи Возрождения в коллекции костюмов «Изысканное великолепие Золотого века»
- 6. Архитектурный декор зданий «Кубачи XV-XVI вв.»
- 7. Сувенирный сервиз «Сказка подводного мира»
- 8.Принципы построения марокканского орнамента в декоративном панно «Мелодия Востока»
- 9.Испано-мавританский стиль мудехар в декоративной орнаментике панно «Роза Шарона»
- 10. Элементы орнаментики традиционного армянского костюма в авторской молодежной коллекции «Сакральный хачкар»

#### 7.3.2. Примерные задания для домашнего задания

- 1. Написание и оформление научного доклада по теме исследования
- 2.Подбор и оформление литературных источников по исследуемой теме, согласно требованиям (не менее 25 позиций)
- 3. Составление паспорта исследуемого объекта (10-15 позиций)

#### 7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Цель и задачи науки.
- 2. Раскрыть содержание проблемы, гипотезы и теории как структурных компонентов теоретического познания.
- 3. Этапы научно-исследовательской работы, их характеристика.
- 4.Определение терминов «методы» и «методология»
- 5.Планирование в научном исследовании.
- 6. Что понимают под научным направлением?
- 7. Понятие научной проблемы.
- 8. Основные требования, предъявляемые к выбору темы научного исследования.
- 9.Основные средства поиска и сбора научной информации. Их назначение.
- 10.Роль паспортизации исследуемых объектов в работе над магистерской диссертацией.
- 11. Элементы научно-справочного аппарата. Их характеристика, функции.
- 12. Техника сбора первичной научной информации. Ее фиксация и хранение.
- 13. Содержание и структурные части научного доклада.

14. Методика работы над магистерской диссертацией (подбор, фиксация, хранение и обработка материала)

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

7.4.1. Оценивание реферата

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного текста	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 3 замечаний	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 2 замечаний	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Выражена авторская позиция
Степень раскрытия проблемы	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать,	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 2 замечаний	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы

Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

#### 7.4.2. Оценивание домашнего задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал	
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может	
предложенной проблеме			быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено	Задание выполнено полностью самостоятельно

#### 7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Научный семинар» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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

#### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 284 с. — ISBN 978-5-394-02783-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93533	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/93533
2.	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 6-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02518-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93545	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/93545

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Врангель, Н. Н. Свойства века. Статьи по истории русского искусства / Н. Н. Врангель. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 285 с. — ISBN 978-5-507-37954-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/46404 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/46404

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что стенах методологией самообразования, университета он овладеет самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка реферата; выполнение индивидуальных домашних заданий; написание конспекта; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;

- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

#### Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

#### Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);

- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Магистрант должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.

2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется
- с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

#### Выполнение индивидуальных домашних заданий

Выполнение индивидуальных домашних заданий является одной из основных форм самостоятельной учебной работы обучающихся.

В процессе выполнения домашних заданий осуществляется дальнейшее закрепление и совершенствование умений и навыков, приобретенных на занятии. Магистранту на выбор предлагается одна из предложенных тем. Индивидуальные домашние задания (ИДЗ) выдаются в начале изучения соответствующих тем.

Содержание индивидуальных домашних заданий

По содержанию задания могут быть связаны с материалом одного только занятия или с материалом ряда занятий (задания к обобщающим занятиям). Они могут включать в себя, как дополнительные задания или как часть основного задания. Домашние задания по своему содержанию могут включать в себя:

1. Усвоение изучаемого материала по учебнику;

- 2. Выполнение устных заданий;
- 3. Выполнение письменных заданий
- 4. Выполнение творческих работ;
- 5. Проведение наблюдений;
- 6. Выполнение практических работ;
- 7. Изготовление таблиц, диаграмм, схем по изучаемому материалу и др.

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести Если информации информацию вопросами, которые даны к зачету. недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

## 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
  - применение дистанционных образовательных технологий для передачи

ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.,
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

#### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)