

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 прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

___Л.Н. Аблаева

«15» 03 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

«15» 03 20 22 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.ДВ.03.01 «Специальный курс по тематике магистерского исследования»

направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование магистерская программа «Информатика и информационные технологии в образовании»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.ДВ.03.01 «Специальный курс по тематике магистерского исследования» для магистров направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Информатика и информационные технологии в образовании» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 126.

рабочей программы	danut	C. Cert gallett eg	
Рабочая программа рассм	мотрена и одобр	ена на заседании кафедр	оы прикладной
информатики			
OT 15.03	20 <i>_22_</i> _г., прот	гокол №	
Заведующий кафедрой	_ B _ 3.C. (Сейдаметова	
	полинсь		
Рабочая программа рассм	мотрена и одобр	ена на заседании УМК о	факультета
психологии и педагогиче	еского образован	ВИН	
OT 17. 03	20 22 г., прот	гокол №	
Председатель УМК	Anf 3.P. A	Асанова	
	поминеь		

Составитель

1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.ДВ.03.01 «Специальный курс по тематике магистерского исследования» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Информатика и информационные технологии в образовании».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

- научить студентов формализовать задачи прикладной информатики, анализировать данные и оценивать ресурсы, требуемые для решения Учебные задачи дисциплины (модуля):
- проектировать архитектуру ИС предприятий и организаций в прикладной
- формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных ИС в соответствии со стратегией развития предприятий;
- использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.ДВ.03.01 «Специальный курс по тематике магистерского исследования» направлен на формирование следующих ПК-2 - Способен проектировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения ПК-4 - Способен проводить исследования в предметной области научного знания и в сфере образования, разрабатывать инновационные механизмы и инструментарий для решения научных задач

ПК-5 - Способен осуществлять анализ и разработку научно обоснованных средств, методик и технологий обучения, электронных ресурсов цифровой образовательной среды

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- методики и алгоритма формирования образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения; использует средства учебного предмета для построения развивающей образовательной среды (ПК-2.1);
- особенности проведения исследований в области ИКТ и образования (ПК-
- критерии научного анализа средств, методик, технологий обучения, электронных ресурсов цифровой образовательной среды (ПК-5.1).

Уметь:

- осуществлять анализ социокультурной среды региона с целью включения в образовательный процесс (ПК-2.2);
- решать исследовательские задачи с учётом содержательного и организационного контекстов (ПК-4.2);

осуществлять разработку средств, методик, технологий обучения,
 электронных ресурсов цифровой образовательной среды в рамках
 инновационных направлений реализации образовательного процесса (ПК-

Владеть:

- методами проектирования образовательного процесса, используя потенциал социокультурной среды региона в преподавании предмета и во внеурочной деятельности (ПК-2.3);
- методами разработки алгоритмов и способов достижения проектируемых уровней своего профессионального и личностного роста (ПК-4.3);
- методами анализа и разработки научно-обоснованных средств, методик и технологий обучения, электронных ресурсов цифровой образовательной среды (ПК-5.3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.ДВ.03.01 «Специальный курс по тематике магистерского исследования» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Инновационные методики и технологии обучения" 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

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	пао.	прак т.зан	сем.	КСР	СР	(время на контроль)
3	180	5	56				48	8	97	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	180	5	56				48	8	97	27
3	180	5	18				12	6	153	Экз (9 ч.)
Итого по ЗФО	180	5	18				12	6	153	9

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	очная форма					заочная форма						Форма			
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего		I	в том	числ	e		текущего
4,	Bc	Л	лаб	пр	сем	КСР	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	КСР	СР	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Формализация и декомпозиция задачи прикладной информатики, при решении которых возникает необходимость использования количественных и	76				24	4	48	86				6	3	77	доклад; ответы на вопросы для самоконтроля; презентация
качественных оценок Тема 2. Математические методы анализа данных и методы компьютерного моделирования	77				24	4	49	85				6	3	76	доклад; ответы на вопросы для самоконтроля; презентация
Всего часов за 3 /3 семестр	153				48	8	97	171				12	6	153	
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.					Экза	мен -	- 9 ч.			
Всего часов дисциплине	153				48	8	97	171				12	6	153	
часов на контроль				27							9				

5. 1. Тематический план лекций

(не предусмотрено учебным планом)

5. 2. Темы практических занятий

(не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий

занятия	Наименование семинарского занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Формализация и декомпозиция задачи	Интеракт.	24	6	
	прикладной информатики, при решении				
	которых возникает необходимость				
	использования количественных и				
	Основные вопросы:				
2.	Тема 2. Математические методы анализа	Интеракт.	24	6	
	данных и методы компьютерного				
	Основные вопросы:				
	Итого				

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

в занятия	Тема индивидуального занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
N _o		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Формализация и декомпозиция задачи	Интеракт.	4	3	
	прикладной информатики, при решении				
	которых возникает необходимость				
	использования количественных и				
	Основные вопросы:				
2.	Тема 2. Математические методы анализа	Интеракт.	4	3	
	данных и методы компьютерного				
	Основные вопросы:				
	Итого		8	6	

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка доклада; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля;

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Формализация и декомпозиция задачи прикладной информатики, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка доклада	48	77	
2	Тема 2. Математические методы анализа данных и методы компьютерного моделирования	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка доклада	49	76	
	Итого		97	153	

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	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-2	
Знать	методики и алгоритма формирования образовательной	
	среды для достижения личностных, предметных и	
	метапредметных результатов обучения; использует	доклад
	средства учебного предмета для построения	
	развивающей образовательной среды (ПК-2.1)	
Уметь	осуществлять анализ социокультурной среды региона	доклад
	с целью включения в образовательный процесс (ПК-	
Владеть	методами проектирования образовательного процесса,	
	используя потенциал социокультурной среды региона	
	в преподавании предмета и во внеурочной	экзамен
	деятельности (ПК-2.3)	
	ПК-4	
Знать	особенности проведения исследований в области ИКТ	номно н
	и образования (ПК-4.1)	доклад

Уметь	решать исследовательские задачи с учётом	поклап
	содержательного и организационного контекстов (ПК-	доклад
Владеть	методами разработки алгоритмов и способов	
	достижения проектируемых уровней своего	экзамен
	профессионального и личностного роста (ПК-4.3)	
	ПК-5	
Знать	критерии научного анализа средств, методик,	
	технологий обучения, электронных ресурсов	доклад
	цифровой образовательной среды (ПК-5.1).	
Уметь	осуществлять разработку средств, методик,	
	технологий обучения, электронных ресурсов	
	цифровой образовательной среды в рамках	доклад
	инновационных направлений реализации	
	образовательного процесса (ПК-5.2)	
Владеть	методами анализа и разработки научно-обоснованных	
	средств, методик и технологий обучения, электронных	экзамен
	ресурсов цифровой образовательной среды (ПК-5.3).	

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

	Урс	Уровни сформированности компетенции							
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности					
доклад	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более					
	правильно ме-	менее 50%	80% теор, части,	80%					
	нее 30%	теоретической	практическое	теоретической					
	теоретической	части и	задание сделано	части,					
	части,	практических	полностью с	практическое					
	практическая	заданий (или	несущественным	задание					
	часть или не	полностью	и замечаниями	выполнено без					
	сделана или	сделано прак-		замечаний					
	выполнена менее	тическое задание)							
	30%								

ответы на вопросы	Студент не знает	Студент имеет	Студент	Студент глубоко и
для самоконтроля	значительной	знания только	уверенно знает	прочно усвоил
	части	основного	материал,	программный
	теоретического	материала, но не	грамотно и по	материал,
	материала по	усвоил его	существу	исчерпывающе,
	дисциплине,	деталей,	излагает его, не	последовательно,
	допускает	допускает	допуская	четко и логически
	существенные	неточности,	существенных	его излагает,
	ошибки,	недостаточно	неточностей в	умеет тесно
	неуверенно, с	правильные	ответе на вопрос,	увязывать теорию
	большими	формулировки,	правильно	с практикой,
	затруднениями	нарушения	применяет	свободно
	выполняет	логической	теоретические	справляется с
	практическое	последовательнос	положения при	задачами,
	задание	ти в изложении	решении	вопросами и
		программного	практических	другими видами
		материала,	вопросов и	применения
		испытывает	задач, владеет	знаний, причем не
		затруднения при	необходимыми	затрудняется с
		выполнении	навыками и	ответом при
		практических	приемами их	видоизменении
		работ	выполнения	заданий,
				использует в
				ответе материал
				монографической

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 доклада

- 1. Методологический аппарат магистерского исследования
- 2. Характеристика использованных в диссертации методов научного исследования
- 3. Алгоритмы и структуры данных для решения задачи магистерского
- 4. Инструментарий, необходимый для решения задачи магистерского
- 5. Этапы подготовки презентации результатов исследования и необходимый инструментарий

7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1. Методологический аппарат магистерского исследования
- 2. Характеристика использованных в диссертации методов научного исследования
- 3. Алгоритмы и структуры данных для решения задачи магистерского
- 4. Инструментарий, необходимый для решения задачи магистерского

- 5. Этапы подготовки презентации результатов исследования и необходимый инструментарий
- 6. Как сделать обзор литературы в магистерском исследования?
- 7. Как сделать обзор программных средств по тематике магистерского исследования?
- 8. Как сделать обзор сайтов по теме магистерского исследования?
- 9. Как сделать исследование предметной области магистерской работы?
- 10. Как описать предметную область магистерской диссертации?
- 11. Как сделать выбор программных и аппаратных средств для реализации поставленной задачи?
- 12.Описать технологии и методы разработки программы для обеспечения решаемой задачи.
- 13. Методология разработки программного обеспечения: понятие, принципы, методы и этапы разработки
- 14. Как написать заключение магистерской диссертации
- 15. Как выполнить предзащиту магистерской диссертации
- 16. Методологический аппарат магистерского исследования
- 17. Характеристика использованных в диссертации методов научного
- 18. Алгоритмы и структуры данных для решения задачи магистерского исследования
- 19.Инструментарий, необходимый для решения задачи магистерского
- 20. Этапы подготовки презентации результатов исследования и необходимый инструментарий

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

7.4.1. Оценивание доклада

Критерий	Уровни формирования компетенций						
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий				
Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта	Тема доклада раскрыта	Тема доклада раскрыта				
	частично	не полностью					
	8-10	10-12	12-14				
Объем использованной научной литературы	Объем научной литературы не достаточный, менее 8 источников	Объем научной литературы достаточный – 8-10 источников	Объем научной литературы достаточный более 10 источников				
	8-10	10-12	12-13				

Достоверность	Есть замечания по	Есть некоторые	Достоверна. Есть ссылки
информации в докладе	ссылкам на источники	неточности, но в целом	на источники первичной
(точность,	первичной информации	информация достоверна	информации
обоснованность, наличие			
ссылок на источники			
первичной информации)			
	7-9	9-11	11-12
Необходимость и	Приведенные данные и	Приведенные данные и	Приведенные данные и
достаточность	факты служат целям	факты служат целям	факты служат целям
информации	обоснования или	обоснования или	обоснования или
	иллюстрации	иллюстрации	иллюстрации
	определенных тезисов	определенных тезисов	определенных тезисов и
	и положений доклада	и положений доклада	положений доклада
	частично: 3 и более	частично: не более 2	
	замечаний	замечаний	
	7-8	8-10	10-11
Итого	30 - 37	37 - 45	45 - 50

7.4.2. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
	5-6	7-8	8-9	
Степень осознанности, понимания изученного	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	
	5-6	6-7	7-8	
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
	5-6	6-8	8-9	
Соблюдение требований к оформлению письменных текстов при письменном опросе	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения;	
1	5-6	6-7	7-8	
	5-6	6-7	7-8	

	5-6	6-7	8-8
Итого	20 - 24	25 - 30	30 - 34

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

По учебной дисциплине «Специальный курс по тематике магистерского исследования» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие учебных поручений может быть невыполненных основанием дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Оценка на экзамене – 30-50 баллов, которые суммируются с баллами семестра, после чего выводится общий результат. В итоге обучающийся, получивший не

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле: $R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{G}, _{\Gamma \text{Де}}$

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{I}$$
, где

 T_{i} – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текушей и промежуточной аттестации студента

22 Ranta organization merchangen in reposition into a animeterization em y ocimia				
Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале		
вания компетенции	всем формам контроля	для экзамена		
Высокий	90-100	отлично		
Достаточный	74-89	хорошо		
Базовый	60-73	удовлетворительно		
не	0-59	неудовлетворительно		

Рейтинговая оценка текущего контроля за 3 семестр для студентов ОФО

Формо кондрона	Уровни формирования компетенций		
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий
доклад	30 - 37	37 - 45	45 - 50
Общая сумма баллов	50 - 61	62 - 75	75 - 84

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 3 семестр для студентов ОФО

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Экзамен	10 - 15	16 - 20	21 - 30

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

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Зыков С.В. Основы современного программирования. Разработка гетерогенных систем в Интернеториентированной среде: Ай Пи Эр Медиа, 2017 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
2.	Беляева, О. В. Дополнительные материалы для студентов I курса вечерней магистратуры МИУ к учебнику "International Express" by Keith Harding and Liz Taylor. Уровни A1-A2: учебное пособие / О. В. Беляева. — Москва: МГИМО, 2014. — 226 с. — ISBN 978-5-9228-1138-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65715 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/65715

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Королев, Е. В. Методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся магистратуры по всем угсн, реализуемым ниу мгсу, обучающихся специалитета по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / Е. В. Королев, А. С. Иноземцев [и др.] Москва: МИСИ – МГСУ, 2020 104 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/14506 9

2.	Коняхин, И. А. Методические рекомендации по	Мотолицоо	
	выполнению, оформлению и защите выпускной	Методичес	https://e.
	квалификанионной работы (лиссертании по теме	Kric	lanbook.
	магистратуры) : учебное пособие / И. А. Коняхин, В.		com/boo
	В. Коротаев, В. А. Рыжова Санкт-Петербург: НИУ		k/91454
	ИТМО, 2016 61 с.	ции	

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» 6. Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

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

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

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

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

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка доклада;

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

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

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
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных

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 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.

Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);
- внизу по центру указываются место и год выполнения работы.
 Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

Оглавление — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

Введение (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

Основная часть (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

Заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов из одного сборника.

Приложение (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал — полуторный, шрифт Times New Roman, кегль — 14, ориентация — книжная. Отступ от левого края — 3 см, правый — 1,5 см; верхний и нижний — по 2 см; красная строка — 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные

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 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/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

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

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html 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 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) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса); -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой работы;

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
- 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