МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра дефектологии и специальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.04 «ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

Направление подготовки:				
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование				
(код и наименование направления подготовки/специальности)				
Направленность (профиль): Нейропсихологическая диагностика и коррекция в				
психолого-педагогическом сопровождении лиц с особыми образовательными				
потребностями				
(наименование направленности (профиля) / специализации)				
Форма обучения: заочная				
(очная, очно-заочная, заочная)				
Квалификация: магистрант				

Рабочая программа дисциплины ФТД.04 «Выполнение выпускной квалификационной работы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Программу составил:

Е.А. Шумилова, профессор, д-р пед. наук, профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

полнись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.1.01.01 «Методика изобразительной деятельности (специальная)» утверждена на заседании <u>кафедры дефектологии и</u> специальной психологии протокол № 12 «27» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой

<u>Шумилова Е. А.</u> фамилия, инициалы

подписн

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № $11 \, \text{«27» мая 2025}$ г.

Председатель УМК факультета

<u>Гребенникова В. М.</u> фамилия, инициалы

подпис

Рецензенты:

<u>Голубь М.С., к.п.н, доцент,</u> заведующий кафедрой педагогики и психологии детства

полпись

Топчий Т.Г., директор, ГКОУ школа-интернат г. Краснодар

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цельюизучения дисциплиныя вляется формирование способности построения дипломного проекта.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Изучение студентами основ дипломного проектирования, его этапов и структурных компонентов
- 2. Формирование умения применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать, обрабатывать и интерпретировать их результаты
- 3. Формирование умения формулировать выводы по теме научного исследования, готовить отчеты и рекомендации по результатам выполненных исследований

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы дипломного проектирования» относится к факультативной части Блока1 учебного плана (ФТД.04).

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части
1	ИУК-1.1	Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи
2	ИУК-2.1	Понимает сущность правовых норм, цели и задачи нормативных правовых актов
3	ИУК-2.2	Осуществляет поиск необходимой правовой информации для решения профессиональных задач
4	ИУК-2.3	Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач
5	ИУК-2.4	Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария
6	ИПК-3.1	Осуществляет организацию и проводит психолого-педагогическое исследование в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих интеллектуальные нарушения
7	ИПК-3.2	Демонстрирует способность анализировать результаты психолого- педагогического исследования в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих интеллектуальные нарушения

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед.(72часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ		Всего		Форма	обучения	
		часов	Очн	ная	очно- заочная	заочная
			7 семестр	семестр	семестр	4 курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная раб	ота, в том числе:		40,2			4,2
Аудиторные зана	ятия (всего):		36			4
занятия лекционн	юго типа		18			2
лабораторные зан	R ИТRI					
практические зана	R ИТЯ		18			2
семинарские заня	R ИТ					
Иная контактна	я работа:					0,2
Контроль самосто	оятельной работы (КСР)		4			
Промежуточная а	ттестация (ИКР)		0,2			0,2
Самостоятельна	Самостоятельная работа, в том числе:					64
Реферат/эссе (под	цготовка)					
Самостоятельное						
самоподготовка	(проработка и					
	ионного материала и					
	иков и учебных пособий,					
подготовка к лабо						
	нятиям, коллоквиумам и					
т.д.)						
Подготовка к теку						
Контроль:						3,8
Подготовка к экза	мену					
Общая	час.		72			72
трудоемкость	в том числе		40,2			4,2
	контактная работа					,

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4 курсе (7 семестр) для очной формы обучения.

			Кс	личеств	о часов		
№	Наименование разделов		работа	Аудитор	ная		Внеаудит орная работа
			Л	П3	КСР	ИКР	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выбор и формулирование темы дипломного проекта	22,2	6	6		0,2	10
2.	Структура дипломного проекта	25	6	6	2		11
3.	Этапы дипломного проектирования		6	6	2		10,8
	Итого по дисциплине:	72	12	16	4		31,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС– самостоятельная работа студента

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4 курсе для заочной формы обучения.

			Кс	личеств	о часов		
No॒	Наименование разделов	Всего	Аудиторная _{Зсего} работа				
			Л	П3	КСР	ИКР	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выбор и формулирование темы дипломного проекта	12,2	2			0,2	10
2.	Структура дипломного проекта	28		1			27
3.	Этапы дипломного проектирования	28		1			27
	Контроль	3,8					
	Итого по дисциплине:	72	2	4		0,2	64

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС– самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

			Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Выбор и	Выбор темы исследования	К
	Формулирование темы	Консультации с научным руководителем	
	Дипломного проекта	Работа с источниками	
2.		Композиция курсовых и выпускных	К
	Структура дипломного	квалификационных работ (титульный лист,	
	10 01	оглавление, введение, основной текст,	
	проекта	заключение, библиографический список,	
		приложения)	
3.		Написание введения	К
	Этапы дипломного	Подготовка и написание основной части	
	проектирования	педагогического исследования	
		Написание заключения	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего
J12	таншенование раздела	тематика практических запитии (семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Выбор и	Выбор темы исследования	Сообщение,
	Формулирование темы	Консультации с научным руководителем	доклад
	Дипломного проекта	Работа с источниками	
2.		Композиция курсовых и выпускных	Сообщение,
	Структура ниппомного	Квалификационных работ (титульный лист,	доклад
	Структура дипломного	оглавление, введение, основной текст,	
	проекта	заключение, библиографический список,	
		приложения)	
3.		Написание введения	Проект
	Trans I minimornioro	Подготовка и написание основной части	•
	Этапы дипломного	педагогического исследования	

проектирования	Написание заключения	
	Процедура зашиты результатов исследования	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум(К), тестирование(Т)и т.д.

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия-не предусмотрены.

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

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
$N_{\underline{o}}$	Вид СРС	По выполнению самостоятельной
		работы
1	2	3
1	Проработка учебного	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус.
	(теоретического)	«Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной
	материала	работыстудентоввузов»утвержденокафедройобщей
		социальнойпедагогики,протокол№13от20.06.2017г.как
		методическиеуказанияпоорганизациисамостоятельной
		работыстудентов.
2	Подготовка	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус.
	сообщений,	«Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной
	презентаций	работыстудентоввузов»утвержденокафедройобщей
		социальнойпедагогики,протокол№13от20.06.2017г.как
		методическиеуказанияпоорганизациисамостоятельной
		работыстудентов.
3	Реферат	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус.
		«Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной
		работыстудентоввузов»утвержденокафедройобщей
		социальнойпедагогики,протокол№13от20.06.2017г.как
		методическиеуказанияпоорганизациисамостоятельной
		работыстудентов.
4.	Подготовкактекущему	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус.
	контролю	«Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной
		работыстудентоввузов»утвержденокафедройобщей
		социальнойпедагогики,протокол№13от20.06.2017г.как
		методическиеуказанияпоорганизациисамостоятельной
		работыстудентов.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся изчислаинвалидовилицсограниченнымивозможностямиздоровья(ОВЗ)предоставляютсявф ормах, адаптированных ограничениямих здоровьяи восприятия

информации: Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронногодокумента. Д лялиценарушениямислуха:
- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

3. Образовательныетехнологии.

Содержание «Основы дисциплины дипломного проектирования» предусматриваетиспользование следующих форм занятий: традиционное лекционное изложение. визуализация (смультимедийным сопровождением), деловыхигр, разборконкретных ситуаци й(кейсов), тренинги, семинары-дискуссии, защиты проектов. Помимоустногоизложения процессе чтения лекций используется визуальная ввидемультимедийныхпрезентаций, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержкиизучебных, документальныхих удожественных фильмовпотемелекц ии.

Врамкахучебногокурсапредусмотренывстречиспредставителямивузов,осуществляю щими социально-педагогическую деятельность, мастер-классы экспертов поформированиюимиджавуза.

Удельный весзанятий, проводимых винтерактивных формах, составляет неменее 90% от всегообъема аудиторных занятий.

Длялицсограниченнымивозможностямиздоровьяпредусмотренаорганизацияконсультац ийсиспользованиемэлектроннойпочты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фондоценочных средств для проведения текущего контроля.

Вопросыпоразделам.

№раздела	Вопросы	
1	Выбортемыисследования	
	Консультацииснаучнымруководителем	
	Работасисточниками	
2	Композициякурсовыхивыпускныхквалификационныхработ(титульный	
	лист,оглавление,введение,основнойтекст,заключение,	
	библиографическийсписок,приложения)	
3	Написаниевведения	
	Подготовкаинаписаниеосновнойчастипедагогическогоисследования	
	Написаниезаключения	

Темаиндивидуальногопроекта.

Композицияпсихолого-педагогическогоисследования (повыбраннойстудентом теме)

Темыдокладовисообщений.

- 1. Композиция курсовых и выпускных квалификационных работ (титульный лист,оглавление,введение)
- 2. Композициякурсовыхивыпускныхквалификационныхработ(введение,осн овнойтекст,заключение)
- 3. Композиция курсовых и выпускных квалификационных работ(библиографическийсписок,приложения)
 - 4. Актуальностыпроблемыпедагогическогоисследования
 - 5. Проблемапедагогическогоисследования
 - 6. Темаисследования
 - 7. Объектипредметисследования
 - 8. Цельизадачи исследования
 - 9. Гипотезаисследования
 - 10. Методыполученияданных
 - 11. Методологическиеитеоретическиеоснованияисследования
- 12. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатовисследования
 - 13. Основная часть педагогического исследования
 - 14. Опытно-экспериментальнаяработа
- 15. Использование методов математической статистики в психолого-педагогическомисследовании
 - 16. Заключение

4.2 Фондоценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросыдляподготовкикпромежуточнойаттестации(зачету).

- 1. Композиция курсовых и выпускных квалификационных работ (титульный лист,оглавление, введение)
- 2. Композиция курсовых и выпускных квалификационных работ (введение, основнойтекст, заключение)
- 3. Композиция курсовых и выпускных квалификационных работ(библиографическийсписок,приложения)
 - 4. Актуальностыпроблемыпедагогическогоисследования
 - 5. Проблемапедагогическогоисследования
 - 6. Темаисследования
 - 7. Объектипредметисследования
 - 8. Цельизадачи исследования
 - 9. Гипотезаисследования
 - 10. Методыполученияданных
 - 11. Методологические основания исследования
 - 12. Теоретические основания исследования
- 13. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатовисследования
 - 14. Основнаячасть педагогического исследования
 - 15. Опытно-экспериментальнаяработа
- 16. Использование методов математической статистики в психолого-педагогическомисследовании
 - 17. Заключение
 - 18. Процедуразащитырезультатовисследования

Студентыобязанысдатьзачетиэкзаменвсоответствиисрасписаниеми учебнымпланом.

Зачетявляетсяформойконтроляусвоениястудентомучебнойпрограммыпо дисциплинеилиеечасти, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результатсдачизачетапопрослушанному курсу должныоцениватьсякакитогдеятельностистудентавсеместре, аименно—попосещаемостилекций, результатамработы напрактических занятиях, выполнения самостоят ельнойработы. Приэтомдопускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, укоторых количествопропуско впревышаету становленную норму, невыполнившие всевидыработи (или) неудовлетворитель ноработавшие втечение семестра, проходят собе седование спреподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Оценка «незачтено» выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, использовании при ответе ненадлежащих нормативных и иных источников, когда ответпредставляетсобойразрозненныезнания существенными ошибками повопросу. Присут ствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся неосознаетсв язьоб суждае моговопроса сдругими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные иуточняющие вопросы преподавателяне приводят к коррекции ответа обучающегося.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностямиздоровьявыбираются сучетомихиндивидуальных психофизических осбенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностямиздоровьяпредоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья предусматривается использование техническихсредств, необходимыхимвсвязи сихиндивидуальнымиособенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровьяи инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине можетпроводитьсявнесколькоэтапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровьяподисциплине (модулю) предусматривает предоста вление информации в формах, адаптированных кограничения мих здоровья и восприятия информации:

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронногодокумента.Д

лялиценарушениямислуха:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимойдляосвоения дисциплины (модуля).

5.1 Основнаялитература:

- 1. Книжникова С.В., Кулишов В.В Основные требования к написанию курсовых ивыпускнихквалификационныхработ.—Краснодар, 2014.
- 2. Краевский В.В. Методология педагогики: новый этап: учеб.пособие длястуд.высш.учеб.заведений.—М.:Издательский центр«Академия», 2006.—400с.
 - 3. Образцов П. И. Методы и методология психолого-

педагогическогоисследования. - СПб.:Питер, 2004. - 268с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровьяимеютсяизданиявэлектронномвидевэлектронно-библиотечных системах «Лань»и«Юрайт».

5.2 Дополнительнаялитература:

- 1. Образцов П.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования. Курслекций. Орел, 2002. 291 с.
- 2. Федотова Г.А. Методологияиметодикапсихологопедагогическихисследований: Учебноепособиедлястудентовпсихологопедагогических факультетов высших учебных заведений. - Великий Новгород: Нов ГУ, 2010.— 114c.
- 3. Яремчук С.В. Методология и методика психолого-педагогическихисследований. Комсомольск-на-Амуре, 2006.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «ВысшееобразованиевРоссии».
- 2. Журнал«Социологияобразования».
- 3. Журнал«Педагогическоеобразованиеинаука».
- 4. Журнал«Университетскоеуправление:практикаианализ».
- 5. Журнал«Педагогика».

6. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Российскаянациональнаябиблиотека(http://ar.nlr.ru)
- 2. Российская государственная библиотека (http://www.rsl.ru)
- 3. Российскаянациональнаябиблиотека(http://www.nlr.ru:8101)
- 4. Институтнаучнойинформациипообщественнымнаукам(ИНИОН)(https://www.inion.ru/index.php)
- 5. Всероссийский институтнаучно-технической информации (ВИ-НИТИ)(http://www.viniti.ru)
- 6. Государственнаянаучнаяпедагогическаябиблиотека(ГНПБ)им.Ушинского(http://www.gnpbu.ru)
- 7. Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И.Рудомино(http://www.libfl.ru)
 - 8. Научнаяэлектроннаябиблиотека(http://elibrary.ru)
 - 9. БиблиотекаРоссийскойакадемиинаук(http://www.csa.ru)

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

Методическиеуказанияполекционнымзанятиям

- В ходе лекции студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, нестоитпытаться дословнозаписать всюлекцию, поскольку скорость лекциинерасс читана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте. Тем неменее, она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но изафиксировать набумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, атакже узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции. Основным средством работы налекционном занятии являет сякон спектирование. Конспектиро вание
- процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткогоизложения основного содержания, смыслака коголиботекста. Результаткон спектирования запись, позволяющая студенту немедленно или через
 некоторый срокснужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводеслатыни

означает «обзор». Посуществу егои составлять надо как обзор, содержащийосновныемыслитекстабезподробностейивторостепенных деталей. Конспектнос итиндивидуализированный характер: онрассчитанна самого автора и поэтом уможето казаться малопонятным для других. Для того чтобы осуществлять этот вид работы, вкаждом конкретном случаене обходимо грамотнорешить следующие задачи:

- 1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основнуючасть, заключение).
- 2. Увидетьлогикосмысловуюканвусообщения, понятьсистемуизложения информации в целом, атакже ходразвития каждойот дельной мысли.
- 3. Выявить «ключевые» мысли, т.е. основные смысловые вехи, накоторые «нанизано» всесодержаниетекста.
 - 4. Определить детализирующую информацию.
- 5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо всецеликомидословно.

Определения, которые даетлектор, стоитповозможности записать дословно ивыделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции ифамилии ученых, их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводитссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официальноопубликованные сведения, имеетсмысл лишькратко отразить их существо иуказать источник, вкоторомможнополностью почерпнуть излагаемую информацию.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать изадатьвконцелекции вспециально отведенноедля этоговремя.

Поокончаниилекции (втотжеилинаследующийдень, покаещев памятисохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привестиих в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать нетолько изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражатьсогласиеилинесогласиесамогостудентасзаконспектированными положениями, мат ериаламисудебной практикии т.п.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных всовременной наукевопросов. Лекция, также какисеминарское, прак тическое занятие, требуетот студентовопределенной подготовки. Студенто бязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себене обходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, априне обходимости иметь с собой рекомендуемый преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы повопросам, которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, в спомнитьматериалиных дисциплин.

Методическиеуказаниядляподготовкикпрактическимзанятиям

Взависимостиотизучаемойтемыиееспецификипреподавательвыбираетилисочетает следующие формы проведения семинарских (практических) занятий: обсуждениетеоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории),круглыестолы,научныедискуссиисучастиемпрактическихработниковиученых,с обеседования и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществлятьсяпосредствомпроведенияколлоквиума.

Подготовкакпрактическомузанятиюзаключаетсявподробномизученииконспекталек ции, нормативных актовиматериаловсудебной практики, рекомендованных к ним, учебной и научной литературы, основные положения которых студентурекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на практических и семинарских занятиях предполагаетвыступлениянаних, дополнение ответоводнокурсников, коллективное обсужде ниеспорных вопросовипроблем, что способствует формированию устудентов навыков формул ирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения егозащитить в

дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу Активнаяработанасеминарском(практическом)занятииспособствуеттакжеформированиюу студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично иаргументированоизлагать свои мысли.

Привыступлениинасеминарскихилипрактическихзанятияхстудентамразрешается пользоваться конспектами для цитирования нормативных актов, судебнойпрактики или позиций ученых. По окончании ответа другие студенты могут дополнитьвыступлениетоварища,отметитьегоспорныеилинедостаточноаргументированны естороны,проанализироватьпозицииученых,окоторыхнесказалпредыдущийвыступающий.

Вконцезанятияпослеподведенияегоитоговпреподавателемстудентамрекомендуетсяв нестиизменениявсвоиконспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателеминеотраженныевконспекте.

Практическиезанятиятребуютпредварительнойтеоретическойподготовкипосоответс твующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, ознакомления снормативным материалом, актами толкования. Рекомендуется при этом вначале изучитьвопросы темыпоучебнойлитературе. Еслипотеме прочитана лекция, тонепременнонадо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в моментвыходавсвет.

Применениеотдельныхобразовательных технологий требуют предварительного ознак омления студентов ссодержанием применяемых назанятиях приемов. Так, припрактических за нятиях студент должен представлять какего общую структуру, такио собенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

Методические рекомендации по подготовке рефератов, презентаций, сообщенийПервичныенавыкинаучно-

исследовательскойработыдолжныприобретаться студентамипринаписаниирефератовпоспециальнойтематике.

Цель: научить студентов связывать теорию с практикой, пользоваться литературой, статистическими данными, привить умение популярнои злагать сложные вопросы.

Рефератысоставляютсявсоответствиисуказаннымитемами. Выполнениерефератов предусмотрено на листах формата A4. Они сдаются на проверку преподавателювсоответствии суказаннымграфиком.

Требования к работе. Реферативная работа должна выявить углубленные знаниястудентовпотойилиинойтемедисциплины. Вработедолжнопроявиться умениеработат ь с литературой. Студент обязан изучить и использовать в своей работе не менее 2—3 книги 1—2 периодических источникалитературы.

Оформлениереферата:

- 1. Реферат должен иметь следующую структуру: а) план; б) изложение основногосодержаниятемы; с) список использованнойлитературы.
 - 2. Общийобъём-5-7с.основноготекста.
- 3. Переднаписаниемдолженбытьсоставленпланработы, которыйобычновключает 2—3 вопроса. План не следует излишне детализировать, в нём перечисляются основные, центральные вопросытемы.
- 4. В процессе написания работы студент имеет право обратиться за консультацией кпреподавателю кафедры.
- 5. Восновнойчастиработыбольшоевниманиеследуетуделитьглубокомутеоретическ ому освещению основных вопросов темы, правильно увязать теоретическиеположенияспрактикой, конкретнымфактическимицифровымматериалом.
- 6. В реферате обязательно отражается использованная литература, котораяявляется завершающей частью работы.
- 7. Особое внимание следует уделить оформлению. На титульном листе необходимоуказатьназваниевуза,названиекафедры,тему,группу,своюфамилиюиинициалы, фамилиюнаучного руководителя. Наследующем листеприводится планработы.

- 8. Призащитерефератавыставляется дифференцированна яоценка.
- 9. Реферат, не соответствующий требованиям, предъявляемым к данному видуработы, возвращается надоработку.

Качество реферата оценивается по тому, насколько полно раскрыто содержаниетемы, использованы первоисточники, логичное ипоследовательное изложение. Оценивается и правильность подбора основной и дополнительной литературы (ссылки поправилам: фамилии и инициалы авторов, название книги, место издания, издательство, годиздания, страница).

Рефератдолженотражатьточкузрения авторанаданную проблему.

Составлениепрезентаций—этовидсамостоятельнойработыстудентовпосозданиюнагл ядныхинформационныхпособий, выполненных спомощью мультиме дийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует навыковстудента посбору, систематизации, переработке информации, оформления еввиде по дборкиматериалов, краткоотражающих основные вопросыи зучаемой темы, вэлектронном вид е. Материалы презентации готовятся студентом в видеслайдов.

Однойизформзаданияможетбытьреферат-презентация. Даннаяформавыполнения отличается отнаписания самостоятельнойработы реферата тем, чтостудентрезультатысвоего исследования представляет в виде презентации. Серией слайдовонпередаётсодержаниетемысвоегоисследования, еёглавную проблемуисоциальную з начимость. Слайды позволяют значительноструктурировать содержание материала и одновре меннозаостряютвниманиеналогикеегоизложения. Слайдыпрезентации должны содержать логические схемы реферируемого материала. привыполненииработыможетиспользовать картографический материал, диаграммы, графики , звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд долженбыть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что ониллюстрирует. Bo время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устнодополнять материалслайдов.

Подготовкасообщенияпредставляетсобойразработкуипредставлениенебольшого по объему устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носитхарактеруточнения или обобщения, несетновизну, отражаетсовременный взглядпо определенным проблемам.

Сообщениеотличаетсяотдокладовирефератовнетолькообъемоминформации, ноиееха рактером—сообщения дополняютизучаемый вопросфактическими илистатистическими материалами. Возможно письменное оформление задания, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламентвременинаозвучиваниесообщения-до5мин.

Эссе-

прозаическоесочинениенебольшогообъемаисвободнойкомпозицииначастнуютему, трактуемую субъективнои обычно неполно.

Требования:

- 1. Наличиеконкретнойтемыиливопроса.
- 2. Личностный характер восприятия проблемы и ееосмысления.
- 3. Небольшойобъем.
- 4. Свободнаякомпозиция.
- 5. Непринужденность повествования.
- 6. Парадоксальность.
- 7. Внутреннеесмысловоеединство.
- 8. Открытость.
- 9. Особыйязык: для эссехарактернои спользованием ногочисленных средств художест венной выразительности: метафоры, аллегорические ипритчевые образы, символы, сравнения. Поречевому построению эссе—это динамичное чередование полемичных высказываний, вопро сов, установка на разговорную интонацию илексику.

Разновидности эссе с точки зрения содержания, эссе бывают философскими,литературно-критическими, историческими,

художественными, художественно-публицистическими,

духовно-религиозными и др. По литературной форме эссе предстаютввидерецензии,лирическойминиатюры,заметки,страничкииздневника,письма,сл ова

и др. Различают также эссе описательные, повествовательные,

рефлексивные,критические,аналитическиеидр.Наконец,предложенаклассификацияэссе надве

большие группы: личностное, субъективное эссе, где основным элементом являетсяраскрытиетойилиинойстороныавторскойличности, иэссеобъективное, гделичностн оеначалоподчинено предметуописания иликакой-тоидее.

Структурнаясхемаэссе.

Введение-определение основного вопроса эссе.

Основная часть - ответ на поставленный вопрос. Один параграф содержит: тезис, доказательство, иллюстрации, подвывод, являющийся частично ответом на поставленный вопрос.

Заключение - суммирование уже сделанных подвыводов и окончательный ответ навопросэссе.

Отметимнаиболееприемлемуютехникудоказательстваприведенныхвэссевысказыван ий. Доказательство—этосовокупностьлогическихприемовобоснованияистинностикакого-либосужденияспомощьюдругих истинныхисвязанных сним

суждений. Структурааргументации (доказательства) Структуралюбогодоказательствавключ ает по меньшей мере три составляющие: тезис, аргументы, вывод или оценочные суждения. Тезис—этосужение, котороена додоказать. Аргументы-этокатегории, которыми пользуются придоказательствей стинноститезиса. Вывод-этомнение, основанное на анализе фактов. Оценочные суждения - это мнения, основанные на нашихубеждениях, верованиях или взглядах.

Элементструктуры%кобщемуобъемуработы.Вывод,содержащийзаключительноесу ждение(умозаключение)-20%.Начало(актуализациязаявленнойтемы эссе) - 20%. Тезис. Три аргументированных доказательства (опровержения) тезиса,выражающих ваше личное мнение (вашу позицию) и имеющих в своей основе научныйподход -60%.

Требования, предъявляемые кэссе

- 1. Эссе должно восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной ипонятной.
- 2. Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только туинформацию,котораянеобходимадляраскрытиявашейпозиции,идеи.
- 3. Эссе должно иметь грамотное композиционное построение, быть логичным, четкимпоструктуре.
 - 4. Каждыйабзацэсседолженсодержатьтолькооднуосновнуюмысль.
- 5. Эссе должно показывать, что его автор знает и осмысленно используеттеоретическиепонятия, термины, обобщения, мировоззренческие идеи.
- 6. Эссе должно содержать убедительную аргументацию заявленной по проблемепозиции.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществленииобразовательногопроцесса по дисциплине (модулю).

8.1 Переченьинформационных технологий.

Проверкадомашних заданий и консультирование посредством электронной почты. Использование электронных презентаций припроведении практических занятий.

8.2 Переченьнеобходимогопрограммногообеспечения.

- 1. MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс2013
- 2. MicrosoftOfficeпрофессиональныйплюс2016
- 3. GoogleChrom

4. AdobeReader X(10.1.16)–Russian

8.3 Переченьинформационных справочных систем:

- 1. Справочно-информационнаясистема«УИРСРоссия»(http://www.uisrussia.msu.ru)
- 2. «Единое окнодоступакобразовательным pecypcam» (http://www.window.edu.ru)
- 3. «Университетскаябиблиотека онлайн»(http://www.biblioclub.ru)
- 4. ЭлектроннаябиблиотечнаясистемаeLIBRARY.RU(http://www.elibrary.ru)/
- 5. Национальная электронная библиотека (<u>http://www.нэб.рф</u>)
- 6. Электроннаябиблиотечнаясистемаиздательства"Лань"(http://e.lanbook.com)
- 7. Электроннаябиблиотечнаясистема" I Opaŭt" (http://www.biblio-online.ru)
- 8. ЭлектроннаяБиблиотекаДиссертаций(https://dvs.rsl.ru/)
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского

Фонда(<u>http://www.oxfordrussia.ru</u>)

- 10. Электроннаябиблиотечнаясистема "РУКОНТ" (http://www.rucont.ru)
- 11. КиберЛенинка(http://cyberleninka.ru)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Видработ	Материально-техническоеобеспечениедисциплины (модуля)иоснащенность
1.	Лекционныезанятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой(проектор,колонки/мультимедийная доска, ноутбук)исоответствующимпрограммнымобеспечением (MicrosoftOffice)
2.	Практические занятия	Учебнаяаудиторияпомещениедляпрактическихзанятий, оснащенное презентационнойтехникой(проектор, колонки/мультимедийная доска, ноутбук) и соответствующимпрограммнымобеспечением(Microsoft Office)
3.	Курсовое проектирование	Непредусмотрено
4.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебнаяаудитория,оснащенноекомпьютернойтехникой (проектор,колонки/мультимедийнаядоска,ноутбук)и соответствующимпрограммнымобеспечением(Microsoft Office)
5.	Текущийконтроль, промежуточная аттестация	Учебнаяаудитория,оснащенноекомпьютернойтехникой (проектор,колонки/мультимедийнаядоска,ноутбук)и соответствующимпрограммнымобеспечением(Microsoft Office)
6.	Самостоятельная работа	Кабинетдлясамостоятельнойработы, оснащенный компьютернойтехникойсвозможностью подключения сети «Интернет», программой экранного увеличения обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную средууни в ерситета.