Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет Педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

ФТД.04 ОСНОВЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Направление подготовки/специальность **44.03.03** Специальное(дефектологическое)образование

Направленность (профиль)/специализация «Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)»

Направленность (профиль)/специализация «Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика)»

Форма обучения -очная/заочная

Квалификация(степень) выпускника - бакалавр

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

Программу составил: доцент кафедры дефектологии и специальной психологии

В.С. Власенко, к.пс.н.

подпись

Рабочая программа дисциплины ФТД.04 «Основы дипломного проектирования» утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии: протокол № 12 от«27» мая 2024г

Заведующий кафедрой дефектологии и специальной психологии:

Шумилова Е.А., д.п.н., профессор

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от«28»мая 2024г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М., д. п. н. фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Доцент кафедры ДСП к.п.н. Цику З.И.

цику Э.И. фамилия, инициалы

полпись

Директор ГКОУ школа-интернат г. Краснодара Топчий Т.Г.

подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование способности построения дипломного проекта.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Изучение студентами основ дипломного проектирования, его этапов и структурных компонентов
- 2. Формированиеуменияприменятьметодыпроведенияприкладныхнаучныхисс ледований, анализировать, обрабатыватьиинтерпретироватьих результаты
- 3. Формирование умения формулировать выводы по теме научного исследования, готовить отчеты и рекомендации порезультатам выполненных исследований

1.3 Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательнойпрограммы.

Дисциплина«Основыдипломногопроектирования» относится кфакультативной части Блока 1 учебногоплана (ФТД.В.01).

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)

No	Индекс	Содержание		ученияучебнойді	
п.п.	компете	ете компетенции(ил		/чающиесядолжн	Ы
	нции	еёчасти)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-35	способность	основные	обрабатывать,	навыком
		обрабатывать,	направления	анализировать	анализа и
		анализироватьи	исследований	И	систематизаци
		систематизировать	попсихологии	систематизиро	и научной
		научную	ипедагогике	ватьнаучную	информациив
		информацию,	девиантного	информацию	рамках
		отечественныйи	поведения		научного
		зарубежныйопыт			исследования
		потеменаучного			
		исследования			
2.	ПК-36	способность	методы	применять	навыком
		применятьметоды	прикладных	методы	анализа,
		проведения	научных	проведения	обработки и
		прикладных	исследований	прикладных	интерпретации
		научных		научных	результатов
		исследований,		исследований	прикладных
		анализировать,			научных
		обрабатывать и			исследований
		интерпретировать			
		ихрезультаты			
3.	ПК-37	способность	структурные	формулироват	навыком
		формулировать	компоненты	ьвыводыпо	составления
		выводы потеме	научного	теменаучного	отчетов и
		научного	исследования	исследования	рекомендаций
		исследования,	иотчетов	иготовить	ПО
		готовить отчеты и		отчеты	результатам

No	Индекс	екс Содержание Врезультатеизученияучебнойдисциплини			исциплины
п.п.	компете	компетенции(или	обучающиесядолжны		ны
	нции	еёчасти)	знать	уметь	владеть
		рекомендациипо			выполненных
		результатам			исследований
		выполненных			
		исследований			

2. Структураисодержаниедисциплины.

2.1 Распределениетрудоёмкостидисциплиныповидамработ. Общаятрудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), ихраспределение повида мработ (для студентов ОФО)представлено втаблице.

Видучебн	Всего часов		Семе (ча	1		
			6			
Контактнаяработа,втом	гчисле :	32,2	32,2			
Аудиторныезанятия(все	го):	28	28			
Занятиялекционноготипа		12	12	-	-	
Лабораторныезанятия		-	-	-	-	-
Занятиясеминарскоготипа	п(семинары,	16	16		-	-
практическиезанятия)						
				-	-	- "
Инаяконтактнаяработа:						
Контрольсамостоятельной		4	4			
Промежуточнаяаттестаци	я(ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельнаяработа	,втомчисле:					
Курсоваяработа		_	_	_	-	- "
Проработкаучебного(тес	ретического)материала	10	10	_	-	-
Выполнениеиндивидуальн	ыхзаданий(подготовка	10	10			
сообщений,						
презентаций)Реферат		5	5			
Подготовкактекущемукон	тролю	14,8	14,8	-	_	-
Контроль:						
Подготовкакэкзамену		-	-			
Общаятрудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	втомчислеконтактнаяр абота	32,2	32,2			
	зач.ед	2	2			

Общаятрудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), ихраспределение повида мработ (для студентов 3ФО) представленов таблице.

Вид учебнойработы	Всего				
			Семе	стры	
	часов		(ча	сы)	
		6			
Контактнаяработа, втомчисле:	8,2	8,2			
Аудиторныезанятия(всего):	8	8	·		
Занятиялекционноготипа	2	2	_	-	-
Лабораторныезанятия	_	-	_	-	-
Занятиясеминарскоготипа(семинары,		1 -			

практическиезанятия)

			Ī	-	-	-
Инаяконтактнаяработа:						
Контрольсамостоятельной	работы(КСР)	4	4			
Промежуточнаяаттестация	и(ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельнаяработа,	втомчисле:	60	60			
Курсоваяработа		-	-	-		-
Проработкаучебного(теод	ретического)материала	20	20	-		-
Выполнениеиндивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			20	-	1	-
Реферат		10	10	-	_	-
Подготовкактекущемукон	гролю	10	10	-	-	
Контроль:		3,8	3,8			
Подготовкакэкзамену		-	-			
Общаятрудоемкость	час.	72	72	-	•	-
	втомчислеконтактная работа		0.1			
	зач.ед	2	2			

2.2 Структурадисциплины: Распределениевидовучебнойработыиих трудоемкостипоразделамдисциплины. Разделыдисциплины, изучаемые в 6 с еместре(ОФО)

	Наименованиеразделов		Количествочасов				
№			Аудиторная Всего работа		ная	Внеаудит орная работа	
			Л	П3	КСР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Выбориформулированиетемыдипломного проекта	17	2	4	1	10	

2.	Структурадипломногопроекта	19	4	4	1	10
3.	3. Этапыдипломногопроектирования		6	8	2	20
	Итогоподисциплине:	72	12	16	4	40

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторныезанятия, СРС – самостоятельная работастудента

Распределениевидовучебнойработыиих трудоемкостипоразделамдисциплины. Разделыдисциплины, изучаемые в 6c еместре (3ФО)

	№ Наименованиеразделов		Количествочасов					
No॒				Аудитор работа	ная	Внеаудит орная работа		
			Л	П3	КСР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Выбориформулированиетемыдипломного проекта	23	1	2		20		

2.	Структурадипломногопроекта	23	1	2	20
3.	Этапыдипломногопроектирования	22		2	20
	Контроль	4			
	Итогоподисциплине:	72	2	6	60

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9— лабораторные занятия, Π 9— семинары и работастудента

2.3 Содержаниеразделовдисциплины:

2.3.1 Занятиялекционноготипа.

			Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименованиераздела	Содержаниераздела	текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Выбори	Выбортемыисследования	К
	формулированиетемы	Консультацииснаучнымруководителем	
	дипломногопроекта	Работасисточниками	
2.		Композициякурсовыхивыпускных	К
	Структуранинномиого	квалификационныхработ(титульныйлист,	
	Структурадипломного	оглавление, введение, основнойтекст,	
	проекта	заключение,библиографическийсписок,	
		приложения)	
3.		Написаниевведения	К
	Этапыдипломного	Подготовкаинаписаниеосновнойчасти	
	проектирования	педагогическогоисследования	
		Написаниезаключения	

2.3.2 Занятиясеминарского типа.

<u>№</u>	Наименованиераздела	Тематикапрактическихзанятий(семинаров)	Форматекущего контроля
1	2	3	4
1	Выбори	Выбортемыисследования	Сообщение,
	формулированиетемы	Консультацииснаучнымруководителем	доклад
	дипломногопроекта	Работасисточниками	
2.		Композициякурсовыхивыпускных	Сообщение,
	Струдстуровин помного	квалификационныхработ(титульныйлист,	доклад
	Структурадипломного	оглавление,введение,основнойтекст,	
	проекта	заключение,библиографическийсписок,	
		приложения)	
3.		Написаниевведения	Проект
	Этон глина помого	Подготовкаинаписаниеосновнойчасти	_
	Этапыдипломного	педагогическогоисследования	
	проектирования	Написаниезаключения	
		Процедуразашитырезультатовисследования	

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

2.3.3 Лабораторныезанятия.

Лабораторныезанятия-непредусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине(модулю)

№	ВидСРС	Переченьучебно-методическогообеспечениядисциплины повыполнениюсамостоятельнойработы
1	2	3
1	Проработкаучебного (теоретического) материала	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус. «Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной работыстудентоввузов» утвержденокафедройобщей социальнойпедагогики, протокол№13 от 20.06.2017 г. как методические указания поорганизации самостоятельной работыстудентов.
2	Подготовка сообщений, презентаций	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус. «Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной работыстудентоввузов» утвержденокафедройобщей социальнойпедагогики, протокол№13 от 20.06.2017 г. как методические указания поорганизациисамостоятельной работыстудентов.
3	Реферат	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус. «Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной работыстудентоввузов» утвержденокафедройобщей социальнойпедагогики, протокол№13 от 20.06.2017 г. как методические указания поорганизации самостоятельной работыстудентов.
4.	Подготовкактекущему контролю	УчебноепособиеО.А.Мосина,В.В.Кулишов,О.А.Ус. «Компетентностныйподходкорганизациисамостоятельной работыстудентоввузов» утвержденокафедройобщей социальнойпедагогики, протокол№13 от 20.06.2017 г. как методические указания поорганизации самостоятельной 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. Образовательные технологии.

Содержание «Основы дисциплины дипломного проектирования» предусматриваетиспользование следующих форм занятий: традиционное лекционное изложение, визуализация(смультимедийнымсопровождением), деловыхигр, разборконкретных ситуаци й(кейсов), тренинги, семинары-дискуссии, защиты проектов. Помимоустногои зложения материалав процессе чтения лекций используется визуальная поддержка ввидемультимедийныхпрезентаций, отражающих основные тезисы, понятия, схемы,

иллюстрации, выдержкии зучебных, документальных ихудожественных фильмов потемелекции.

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 промежуточнойаттестации.

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, основнойтекст, заключение)
- 3. Композиция курсовых и выпускных квалификационных работ(библиографическийсписок,приложения)
 - 4. Актуальностьпроблемыпедагогическогоисследования
 - 5. Проблемапедагогическогоисследования
 - 6. Темаисследования
 - 7. Объектипредметисследования
 - 8. Цельизадачи исследования
 - 9. Гипотезаисследования
 - 10. Методыполученияданных
 - 11. Методологическиеитеоретическиеоснованияисследования
- 12. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатовисследования
 - 13. Основнаячасть педагогического исследования
 - 14. Опытно-экспериментальнаяработа
- 15. Использование методов математической статистики в психолого-педагогическомисследовании

- 16. Заключение
- 4.2 Фондоценочных средствдля 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. Актуальностьпроблемыпедагогическогоисследования
 - 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

Критерииоценкизачета

Студентыобязанысдатьзачетиэкзаменвсоответствиисрасписаниеми учебнымпланом.

Зачетявляетсяформойконтроляусвоениястудентомучебнойпрограммыпо дисциплинеилиеечасти, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результатсдачизачетапопрослушанному курсу должныоцениватьсякакитогдеятельностистудентавсеместре, аименно—попосещаемостилекций, результатамработынапрактических занятиях, выполнения самостоят ельнойработы. Приэтомдопускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательнойотработкой пропущенных семинаров. Студенты, укоторых количествопропуско впревышаету становленную норму, невыполнившие всевидыработи (или) неудовлетворитель ноработавшие в течение 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 ссущественнымиошибкамиповопросу. Присут ствуютфрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся неосознается язьоб суждае моговопроса сдругими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные иуточняющие вопросыпреподавателяне приводят к коррекции ответа обучающегося.

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

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностямиздоровьяпредоставляетсядополнительноевремядляподготовкиответа наэкзамене:
- 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 михздоровья и в осприятия 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 и выпускних квалификационных работ.—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-педагогического исследования.— СПб.:Питер, 2004.-268c.

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 психологопедагогическихисследований.— 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(https://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 дословно записать в сюлекцию, 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 набумате сущность затронутых лектором проблем, выводы, атакже узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции. Основным средством работы на лекционном занятиия в ляется конспектирование. Конспектиро вание
- процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткогоизложенияосновногосодержания, смыслакакоголиботекста. Результатконспектирования – запись, позволяющая студенту немедленно или некоторый через срокснужнойполнотойвосстановитьполученнуюинформацию. Конспектвпереводеслатыни означает«обзор». Посуществу егои составлять содержащийосновныемыслитекстабезподробностейивторостепенных деталей. Конспектнос итиндивидуализированныйхарактер:онрассчитаннасамогоавтораипоэтомуможетоказаться малопонятным для других. Для того чтобы осуществлять ЭТОТ вид работы, вкаждомконкретномслучаенеобходимо грамотнорешитьследующие задачи:
- 1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
- 2. Увидетьлогикосмысловуюканвусообщения,понятьсистемуизложенияинформациивцелом,атакже ходразвитиякаждойотдельноймысли.
- 3. Выявить «ключевые» мысли, т.е. основные смысловые вехи, накоторые «нанизано» всесодержаниете кста.
 - 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, вкоторомможно полностью почерпнуть излагаем ую информацию.

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

Поокончаниилекции (втотжеилинаследующийдень, покаещевпамятисохранилась 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 выражатьсогласиесилинесогласиесамогостудентасзаконспектированнымиположениями, мат ериаламисудебной практикии т.п.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных всовременной наукевопросов. Лекция, также какисеминарское, прак тическое занятие, требуетот студентов определенной 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 спомнить материалиных дисциплин.

Методические указания для подготовких практическим занятиям

Взависимостиотизучаемойтемыиееспецификипреподавательвыбираетилисочетает следующие проведения семинарских (практических) формы обсуждениетеоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории), круглыестолы, научные дискуссии сучастием практических работников и ученых. с Проверка усвоения (ключевых) обеседования И Т.Π. отдельных тем 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, аргументациии отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работана семинарском (практическом) занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументировано излагать 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,отметитьинформацию,прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателеминеотраженныевконспекте.

Практическиезанятиятребуютпредварительной теоретической подготовки посоответс твующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, ознакомления снормативным материалом, актами толкования. Рекомендуется при этом вначале изучить вопросы темы поучебной литературе. Если потеме прочитана лекция, тоне пременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в моментвыходавсвет.

Применениеотдельныхобразовательных технологий требуют предварительногоознак омления студентов ссодержанием применяемых назанятиях приемов. Так, припрактических за нятиях студент должен представлять какего общую структуру, такио собенности от дельных 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, статистическимиданными, привить умение популярноизлагать сложные вопросы.

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

Требования к работе. Реферативная работа должна выявить углубленные знаниястудентовпотойилиинойтемедисциплины.Вработедолжнопроявитьсяумениеработат ь с литературой. Студент обязан изучить и использовать в своей работе не менее2—3книги 1—2периодическихисточникалитературы.

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. Восновнойчастиработыбольшоевниманиеследуетуделить глубокомутеоретическ ому освещению основных вопросов темы, правильно увязать теоретическиеположения спрактикой, конкретным фактическим ицифровым материалом.
- 6. В реферате обязательно отражается использованная литература, котораяявляется завершающей частьюработы.
- 7. Особое внимание следует уделить оформлению. На титульном листе необходимоуказатьназваниевуза, название кафедры, тему, группу, свою фамилию инициалы, фамилию научного руководителя. Наследующем листеприводится планработы.
 - 8. Призащитерефератавыставляетсядифференцированнаяоценка.
- 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,выполненныхспомощьюмультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует навыковстудентапосбору,систематизации,переработкеинформации,оформленияееввидепо дборкиматериалов,краткоотражающихосновныевопросыизучаемойтемы,вэлектронномвид е.Материалы презентацииготовятсястудентомввидеслайдов.

Однойизформзаданияможетбытьреферат-презентация. Данная формавы полнения самостоятельной работы отличается отнаписания реферата идоклада тем, чтостудентрезультаты своего исследования представляет в виде презентации. Серией

слайдовонпередаётсодержаниетемысвоегоисследования, еёглавную проблемуисоциальную з начимость. Слайды позволяют значительноструктурировать содержание материалаиодновре 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 комментарии, устнодополнять материалслайдов.

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

Сообщениеотличается отдокладовире фератовнетолько объемоминформации, ноие еха рактером—сообщения дополняютизу чаемый вопросфактическим или статистическим и материалами. Возможно письменное оформление задания, оно может включать элементы наглядности (иллю страции, демонстрацию).

Регламентвременинаозвучиваниесообщения-до5мин.

Acce-

прозаическоесочинениенебольшогообъемаисвободнойкомпозицииначастнуютему, трактуемую субъективнои обычно неполно.

Требования:

- 1. Наличие конкретной темыиливопроса.
- 2. Личностный характер восприятия проблемы и ее осмысления.
- 3. Небольшой объем.
- 4. Свободная композиция.
- 5. Непринужденность повествования.
- 6. Парадоксальность.
- 7. Внутреннее смысловое единство.
- 8. Открытость.
- 9. Особыйязык:дляэссехарактерноиспользованиемногочисленных средств художест веннойвыразительности:метафоры,аллегорические ипритчевые образы, символы, сравнения. Поречевому построению эссе—этодинамичное чередование полемичных высказываний, вопро сов, установка на разговорную интонацию и лексику.

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, аналитические идр. Наконец, предложенаклассификация эссе 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-этокате гории, которыми пользуются придоказательстве истинностите зиса. 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 ресурсам» (http://www.window.edu.ru)
- 3. «Университетскаябиблиотека онлайн»(<u>http://www.biblioclub.ru</u>)
- 4. ЭлектроннаябиблиотечнаясистемаeLIBRARY.RU(http://www.elibrary.ru)/
- 5. Национальнаяэлектроннаябиблиотека(http://www.нэб.pd)
- 6. Электроннаябиблиотечнаясистемаиздательства"Лань"(http://e.lanbook.com)
- 7. Электроннаябиблиотечнаясистема" (http://www.biblio-online.ru)
- 8. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru/)
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда(http://www.oxfordrussia.ru)
 - 10. Электроннаябиблиотечнаясистема "РУКОНТ" (http://www.rucont.ru)
 - 11. КиберЛенинка(http://cyberleninka.ru)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществленияобразовательногопроцесса по дисциплине(модулю)

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