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

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.05.03 Методики школьного самообследования по качеству образования</u>

Направление подготовки/специальность: <u>44.04.01</u>. <u>Педагогическое образование</u>

Направление/специализация: «Среднее образование»

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Рабочая дисциплины «Методики программа школьного самообследования по качеству образования» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом образования ПО направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (степень магистр) и на основании учебного плана ООП подготовки магистров по профилю «Среднее образование».

Программу составил(и): Автионова Наталья Владимировна, кандидат пед. наук, доцент	подпись
Рабочая программа дисциплины «Методики качеству образования» утверждена на запсихологии ФППК КубГУ. Протокол № 15 «Заведующий кафедрой (разработчика): Гребенникова В.М.	седании кафедры педагогики и
Утверждена на заседании учебно-метод педагогики, психологии и коммуникативист 2018г. Председатель УМК факультета: Гребенникова В.М.	2 0
Рецензенты:	доктор псих. наук, профессор, первый

проректор «Института современных технологий и экономики» г. Краснодара;

«Краснодарский педагогический колледж».

Решетняк О.В., кандидат пед. наук, директор ГБПОУ КК

1. Цели и задачи дисциплины.

1.1. Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины Б1.В.05.03 «Методики школьного самообследования по качеству образования» является формирование у студентов представлений о современных подходах, методах и технологиях школьного самообследования по качеству образования как деятельности, направленной на контроль и улучшения качества образования.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Освоение студентами знаний в области школьного самообследования как компонента управления качеством образования.
- 2. Формирование у студентов умений использовать инструменты школьного самообследования качества образования.
- 3. Становление у студентов представлений в области критериев качества школьного образования.
- 4. Формирование умений планировать и подготавливать работу по самообследованию организации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Методики школьного самообследования по качеству образования» относится к вариативной части учебного плана Блок 1, Модуль 2 «Психолого-педагогическая деятельность в образовании».

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общетеоретических дисциплин как «Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Дисциплина направлена на освоение магистрантами теоретических и практических основ школьного самообследования.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-18; ПК-20)

No	Индекс	Содержание	В результате изуче	ния учебной дисципл	тины обучающиеся
	компете	компетенции (или		должны	
П.П.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-18	Разрабатывать	основные	разрабатывать	способами
		готовностью	стратегии	стратегии	разработки
		стратегии	культурно-	культурно-	стратегий
		культурно-	просветительской	просветительской	культурно-
		просветительской	деятельности	деятельности	просветительской
		деятельности			деятельности
2.	ПК-20	Готовностью к	современные	использовать	способами
		использованию	информационно-	современные	использования
		современных	коммуникационн	информационные	современных
		информационно-	ые технологии и	технологии и	информационных
		коммуникационн	возможности	СМИ для решения	технологий и
		ых технологий и	СМИ для решения	культурно-	СМИ для решения
		средств массовой	культурно-	просветительских	культурно-
		информации для	просветительских	задач	просветительских
		решения	задач		задач
		культурно-			
		просветительских			

No	Индекс	Содержание	В результате изуче	ния учебной дисципл	ины обучающиеся
	компете	компетенции (или		должны	
П.П.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
		задач			

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице:

(для студентов ЗФО)

Вид учебной работы	Всего			естры		
	часов			асы)		
		9	10	11	12	13
Аудиторные занятия (всего):	12,3	4	8,3			
В том числе:						
Занятия лекционного типа	2	2	-			
Лабораторные занятия	-		-			
Занятия семинарского типа						
(семинары, практические	10	2	8			
занятия)						
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной	8,7		8,7			
работы (КСР)	0,7		0,7			
Промежуточная аттестация	0,3		0,3			
(ИКР)	0,5		0,3			
Самостоятельная работа	87	32	55			
(всего)	07	32	33			
В том числе:						
Проработка учебного	37	12	25			
(теоретического) материала	37	12	23			
Выполнение индивидуальных						
заданий (подготовка сообщений,	20	10	10			
презентаций)						
Реферат	8	4	4			
Подготовка к текущему	22	6	16			
контролю	22	U	10			
Контроль:						
Промежуточная аттестация	экзамен		экзамен			
(экзамен)	JKSawich		JKSaMCH			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9,10 семестрах (для студентов $3\Phi O$)

]	Количество	часов	
№	Поимонования мозналов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
110	Наименование разделов			работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Проблема контроля и	46	1	4	-	37
1.	оценки качества					

образования					
Самообследование качества образования	30	1	4	-	24
Анализ и прогнозирование качества школьного образования	32	-	2	_	26
Итого по дисциплине:	108	2	10	-	87

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.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Проблема контроля и оценки	Сущность педагогического контроля	Защита эссе,
	качества образования	как компонента управления качеством школьного образования.	рефератов. Доклад с
		Уровни педагогического контроля.	презентацией
		Субъекты и объекты педагогического контроля	
2.	Самообследование качества образования	Проблема оценки качества образования. Методы оценки качества образования. Метод портфолио в теории и практике. Виды и типы портфолио. Понятие о качестве образования. Анализ результатов обучения как элемент управления качеством. Традиционные и современные средства анализа результатов обучения	Защита эссе, рефератов. Коллоквиум

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	2.3.2 Занятия семинарского типа.				
№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего		
-, -	тинителгование раздела	(семинаров)	контроля		
1	2	3	4		
1.	Проблема контроля оценки	Педагогический контроль в	Защита эссе,		
	качества образования	современном учебном процессе.	рефератов.		
		Виды, формы и организация контроля	Доклад с		
		качества образования.	презентацией		
		Опасности и риски учебно-			
		воспитательного процесса			
		социокультурного характера. Знание			
		образовательных стандартов и			
		примерных программ			
2.	Самообследование качества	Самообследование качества	Защита эссе,		

	образования	образования. Этапы деятельности в	рефератов.
	o op woo zwiii zi	планировании самообследования.	Коллоквиум
		Выработка критериев оценки	
		результатов образования.	
		Наличие персонально разработанных	
		образовательных программ.	
		Характеристика этих программ по	
		содержанию, по источникам	
		информации; по материальной базе,	
		на которой должны реализовываться	
		программы; по учету	
		индивидуальных характеристик	
		обучающихся	
3.	Анализ и прогнозирование	Содержание процесса	Доклад с
	качества школьного	прогностического анализа	презентацией
	образования	предоставления качественных	
		образовательных услуг.	
		Определение списка учебников в	
		соответствии с утвержденными	
		федеральными перечнями учебников,	
		рекомендованных или допущенных к	
		использованию в образовательном	
		процессе в имеющих	
		государственную аккредитацию и	
		реализующих образовательные	
		программы общего образования	
		образовательных организациях, а	
		также учебных пособий, допущенных	
		к использованию в образовательном	
		процессе в таких образовательных	
		организациях	

2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрена.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Подготовка эссе, реферата	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой педагогики и психологии, протокол № 15 «18» апреля 2018г.
	Подготовка конспектов, презентаций	Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2014, 73 с., п/л 4,4, Тираж: 100.
3.	Подготовка к текущему	Методические указания по организации

Ī	контролю	самостоятельной работы, утвержденные кафедрой
		педагогики и психологии, протокол № 15 «18» апреля
		2018г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

В ходе лекционных занятий применяются элементы интерактивных технологий, когда студенты становятся активными участниками занятия, вступая в диалог с ведущим преподавателем, могут по его поручению освещать (на основе проведенных исследований и научной работы) отдельные вопросы темы, комментировать их, давать альтернативную интерпретацию.

В ходе практических занятий в программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: разбор конкретных педагогических ситуаций (кейс-технологии), учебные дискуссии, развития критического мышления, элементов деловых и ролевых игр, рефлексивные технологии.

В ходе изучения дисциплины используются такие формы организации занятий как, решение проблемных ситуаций, анализ примеров из педагогической практики, диалоги и элементы дискуссий, выполнение индивидуальных заданий, подготовка эссе, разработка методик и опрос участников практического педагогического процесса, выполнение творческих заданий, позволяющих максимально реализовать творческий потенциал студенчества. Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой позволяют решать задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся как основы профессиональной компетентности в сфере образования.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

В ходе текущего контроля оцениваются промежуточные результаты освоения дисциплины. Для этого используются устный опрос, мониторинг образовательной деятельности, осуществляемый через учет активности студентов в аудитории и в участии в семинарских занятиях.

Текущий контроль осуществляется в ходе семинарских занятий, коллоквиумов, коллективных обсуждений изучаемой проблематики, при разборе практических задач и кейсов. Компетенции в области распознавания и интерпретации дидактико-методических явлений формируются в ходе освоения магистрами теоретических вопросов дисциплины.

Инструментальные компетенции связаны с проведением практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Темы рефератов, эссе, докладов с компьютерной презентацией:

- 1. Педагогический контроль в современном учебном процессе.
- 2. Виды, формы и организация контроля качества образования.
- 3. Проблема оценки качества образования.
- 4. Методы оценки качества образования.
- 5. Понятие о качестве образования.
- 6. Оценка результатов обучения как элемент управления качеством.
- 7. Традиционные и современные средства оценивания результатов обучения.
- 8. Педагогический мониторинг.
- 9. Применение в образовательной практике рейтинговой технологии.
- 10. Применение в образовательной практике индивидуальной накопительной оценки.
 - 11. Применение в образовательной практике портфолио.
 - 12. Самообследование качества образования.
 - 13. Этапы деятельности в планированию самообследования.
 - 14. Выработка критериев оценки результатов образования.
- 15. Содержание процесса прогностического анализа предоставления качественных образовательных услуг.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы:

Тема самостоятельной работы	Задание
Тема 1. Этапы деятельности в планировании	Составление картотеки информационных
самообследования. Выработка критериев	источников по содержанию темы.
оценки результатов образования	Конспектирование источников
Тема 2. Метод портфолио в теории и	Самостоятельное изучение темы,
практике. Виды и типы портфолио	подготовка к практическому занятию
Тема 3. Содержание процесса	Самостоятельное изучение темы,
прогностического анализа предоставления	подготовка к практическому занятию
качественных образовательных услуг	
Тема 4. Применение в образовательной	Составление картотеки информационных
практике рейтинговой технологии,	источников по содержанию темы.
индивидуальной накопительной оценки,	Конспектирование источников
портфолио	
Тема 5. Педагогический контроль в	Написание докладов, подготовка к
современном учебном процессе	итоговой аттестации
Тема 6. Ключевые факторы обеспечения	Самостоятельное изучение темы,
качества образования	подготовка к практическому занятию

Оценка качества усвоения знаний по дисциплине в процессе текущего контроля проводится по накопительной системе баллов в устной и письменной форме при выполнении практических заданий индивидуального и группового характера и предполагает:

- оценку активности участия и результативности работы в процессе всех видов контроля и выполнения практических заданий;
- оценку выполнения творческих практических заданий в соответствии с критериями ФОС.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Форма экзаменационного билета:

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» Направленность (профиль) «Среднее образование» Кафедра педагогики и психологии 2018 – 2019 учебный год

ДИСЦИПЛИНА

«Методики школьного самообследования по качеству образования»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Сравнительный и сравнительно-исторический методы в исследовании.
- 2. Анкетирование: особенности и виды анкетного опроса

Зав. кафедр	M	P M	Гребенникова
эав. кашеди	ЮИ	D.IVI.	і ребенникова

Вопросы к экзамену:

- 1. Качество как свойство предмета. Два подхода к толкованию понятия качества.
- 2. Аспекты понятия качества образования.
- 3. Качество результатов образования (уровень обученности, компетенции, показатели здоровья).
 - 4. Способы диагностики качества результатов образования.
 - 5. Европейские и российские модели компетенций.

- 6. Качество процессов (целевые ориентиры, содержание, технологическое обеспечение).
- 7. Качество ресурсов (образовательные стандарты, программы, планы, информационное и научно-методическое оснащение).
 - 8. Кадровый потенциал и методы его оценивания.
 - 9. Качество управления.
 - 10. Сущность управления качеством образования.
- 11. Понятия «образовательная услуга», «качество образования», «управление качеством образования».
- 12. Факторы обеспечения качества образования: маркетинг, организационнометодическая подготовка образовательного процесса, организация образовательного процесса.
- 13. Мониторинг качества образования как систематическое, целенаправленное, специально организованное.
- 14. Отслеживание изменений основных свойств качества образования в целях своевременного принятия адекватных управленческих решений.
 - 15. Этапы педагогического мониторинга: подготовительный, полевой.
- 16. Формы деятельности по управлению качеством образования: диагностико-аналитическая, коррекционно-развивающая, консультативная, практическая.
 - 17. Самооценка качества образования в школе.
 - 18. Критерии самоанализа деятельности.
- 19. Роль руководства в организации работ по обеспечению качества подготовки специалистов.
 - 20. Планирование в области обеспечения качества.
- 21. Использование потенциала преподавателей, сотрудников, обучаемых; рациональное использование ресурсов.
 - 22. Управление процессами обеспечения качества образования.
 - 23. Внешняя оценка качества.
- 24. Методы постоянного совершенствования системы мониторинга качества образовательных учреждений.
 - 25. Ключевые факторы обеспечения качества образования.
- 26. Цели и содержание образования, уровень профессиональной компетентности, состояние материально-технической и научно-информационной базы.

Критерии оценки ответа на экзамене:

Оценка «отлично» выставляется магистранту, если выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения. Легко воспринимается аудиторией. При ответе на вопросы выступающий (докладчик) демонстрирует глубину владения представленным материалом. Ответы формулируются аргументировано, обосновывается собственная позиция в проблемных ситуациях.

Оценка «хорошо» выставляется магистранту, если выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения. Но обоснование сделанных выводов недостаточно аргументировано. Неполно раскрыто содержание проблемы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется магистранту, если выступающий (докладчик) передает содержание проблемы, но не демонстрирует умение выделять главное, существенное. Выступление воспринимается аудиторией сложно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется магистранту, если выступление (доклад) краткий, неглубокий, поверхностный.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

5.1 Основная литература:

- 1. Михеева Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2017. 532 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93411.
- 2. Социальная квалиметрия, оценка качества и стандартизация социальных услуг: учебник / И.С. Романычев, Н.Н. Стрельникова, Л.В. Топчий и др. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2016. 182 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453438.
- 3. Стародубов В.И. Оценка качества образовательной среды: учебник для студентов вузов / В.И. Стародубов, П.И. Сидоров, Е.Ю. Васильева. Москва: ГЭОТАР-Медиа: Литтерра, 2014. 458 с. Библиогр.: с. 433-435. ISBN 9785423500900 : 67.00.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Бахмутский А.Е. Мониторинг школьного образования: проблемы и решения. СПб .: КАРО, 2007. 176 с.
- 2. Бахмутский А.Е. Школьная система оценки качества образования / Школьные технологии. -2004. -№ 1. C. 136.
- 3. Жог В.И. Методология организационной психологии: Учебное пособие: учеб. пособие / В.И. Жог, Л.В. Тарабакина, Н.С. Бабиева. Электрон. дан. М.: Издательство «Прометей», 2013. 160 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30291.
- 4. Гребенюк О.С., Гребенюк Т.Б. Теория обучения: Учеб. для студ. высш. учеб, заведений. М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. 384 с.
- 5. Кириллов В.И. Квалиметрия и системный анализ: учебное пособие для студентов вузов / В.И. Кириллов. Минск: Новое знание, 2011. 439 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 429-434. ISBN 9789854753539.
- 6. Коджаспирова Г.М. Педагогический словарь: Для студ. высш. и сред. пед. учеб, заведений / Г.М. Коджаспирова, А.Ю. Коджаспиров. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 176 с.
- 7. Краевский В.В. Общие основы педагогики: Учеб. для студ. высш. пед. учеб, заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 256 с.
- 8. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / А.П. Панфилова. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 192 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование). Библиогр.: с.186-189. ISBN 9785446801671: 475.51.
- 9. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии: Учеб. для студ. высш. и сред. пед. учеб, заведений / С. А. Смирнов, И.Б. Котова, Е. Н. Шиянов и др.; Под ред. С.А. Смирнова. 4е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2001. 512 с.
- 10. Педагогические технологии: Учебное пособие для студентов педагогических специальностей / Под общей ред. В.С. Кукушина. Серия «Педагогическое образование», Ростов н/Д: издательский центр «Март», 2002. 320 с.
- 11. Теория обучения: учебник для студ. вузов / О.С. Гребенюк, Т.Б. Гребенюк. М.: ACADEMIA, 2006. 382 с.
- 12. Управление инновационными проектами: учебное пособие / под ред. В.Л. Попова. Москва: ИНФРА-М, 2012. 335 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: ISBN 9785160027746 : 360.36.
- 13. Хуторской А.В. Методика личностно-ориентированного обучения. Как обучать всех по-разному: пособие для учителя / А.В. Хуторской. М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005. 383 с. (Педагогическая мастерская).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.3 Периодические издания:

- 1. Журнал «Информационные технологии» https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8742
- 2. Журнал «Педагогика» http://pedagogika-rao.ru/
- 3. «Педагогическая библиотека» http://www/pedlib/ru/
- 4. «Стандарты и мониторинг в образовании» https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9617

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.elu.ru.
 - 2. Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/.
 - 3. Педагогическая сеть с мультимедийными возможностями: <u>www.metodisty.ru</u>.
- 4. Социальная сеть работников образования: <u>www.nsportal.ru/nachalnaya-shkola/informatika</u>.
 - 5. Сайт Института развития личности PAO: http://www.ipd.ru/.
 - 6. Требования ФГОС: <u>www.standart.edu.ru/catalog.aspx</u>.
- 7. Хронобус: системы для информатизации административной деятельности образовательных учреждений http://www.chronobus.ru.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, практических занятий, на которых дается основной систематизированный материал. В процессе работы на лекциях магистрант знакомится с разделами курса, основными направлениями в организации самостоятельной работы. При подготовке к семинарам и коллоквиумам магистрант изучает первоисточники методистов и научные труды по проблемам среднего образования, учиться выделять главное и второстепенное, сравнивает различные подходы к обучению по современным УМК, устанавливает связи между развитием различных отраслей науки.

Освоение данной учебной дисциплины предполагает следующие формы работы: лекции; практические занятия (анализ программ, учебников, других пособий, разработка учебных материалов для учащихся, проектирование уроков и пр.); семинарские занятия (изучение основных методических трудов); самостоятельную работу студентов (чтение литературы, рекомендуемой в лекциях; изучение вопросов, не освещавшихся в лекциях, на основе рекомендованных материалов и личных наблюдений; подготовка к практическим и семинарским занятиям и т.п.).

Проблемная лекция — это лекция, содержащая проблемные ситуации, раскрывающие противоречия в научной информации или в психологической и педагогической практике, не имеющие готового способа разрешения. В лекции не только излагается содержание изучаемого раздела, но и демонстрируется логика его критического интерпретирования (формируется критическая компетентность: умение находить проблему и её источники, осознавать возможность или невозможность разрешения посредством наличного знания, доказательно аргументировать свою точку зрения.

В ходе текущей и промежуточной аттестации магистранты выполняют следующие задания для самостоятельной работы:

Доклад с компьютерной презентацией – форма контроля, на которой магистрант использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному

сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст. Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности.

Коллоквиум – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. В ходе самостоятельной работы магистрант расширяет знания, развивает познавательные способности. Он получает возможность углублять и обновлять свои знания, выбирая тему сообщения по каждому изученному разделу, пишет рефераты, формулируя методическую проблему. При предъявлении и обсуждении результатов самостоятельной работы, выполненных к текущему занятию в срок, совершенствуются его речевые и ораторские умения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий:

- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты;
 - использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MSOffice.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ «Информ-система».
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE».
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань».
- 4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM».
- 5. Коллекция журналов издательства Elsevier на портале ScienceDirect.
- 6. Scopus мультидисциплинарная реферативная база данных.
- 7. Web of Science (WoS) база данных научного цитирования.
- 8. Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников».
- 9. Научная электронная библиотека (НЭБ).
- 10. Базы данных компании «Ист Вью».
- 11. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия).
- 12. Электронная Библиотека Диссертаций.
- 13. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда.
- 14. Электронная библиотечная система «РУКОНТ».

- 15. База информационных потребностей Куб ГУ.
- 16. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru). 17. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

Материально-техническая 9. база, необходимая ДЛЯ осуществления

образовательного процесса по дисциплине.

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета