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

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 Управление качеством образования

Направление подготовки/специальность: <u>44.04.02</u>. <u>Психолого-педагогическое образование</u>

Направление/специализация:«Управление образовательными учреждениями»

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Рабочая программа дисциплины «Управление качеством образования» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр) и на основании учебного плана ООП подготовки магистров по профилю «Управление образовательными учреждениями».

Программу составил(и):	
Гребенников Олег Владимирович,	(V.,,,,,,,
кандидат педагогических наук, доцент	подпись
Рабочая программа дисциплины «Управление утверждена на заседании кафедры педагогики и Протокол № 15 «18» апреля 2018г. Заведующий кафедрой (разработчика): Гребенникова В.М.	
Утверждена на заседании учебно-методичесни педагогики, психологии и коммуникативистики. 2018г.	1 2
Председатель УМК факультета: Гребенникова В.М. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	одпись

Рецензенты:

Симанкова А.А., доктор псих. наук, профессор, первый проректор «Института современных технологий и экономики» г. Краснодара;

Решетняк О.В., кандидат пед. наук, директор ГБПОУ КК «Краснодарский педагогический колледж».

1. Цели и задачи дисциплины.

1.1. Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Управление качеством образования» является формирование у магистров теоретических и практических основ управления качеством; ознакомление с современными тенденциями развития системы высшего профессионального образования в области качества; формирование практических навыков по применению современных технологий управления качеством в образовательной сфере.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Знакомство с теорией основоположников всеобщего управления качеством и с основными положениями научных школ управления качеством.
- 2. Изучение принципов системного подхода к управлению качеством образования, а также современных тенденций его развития.
- 3. Ознакомление с методическими основами управления качеством и раскрытие сущности подхода к управлению качеством на основе международных стандартов.
- 4. Приобретение практических навыков по применению статистических методов контроля качества в управления качеством образования.
- 5. Знакомство с методами и инструментами управления качеством высшего образования.
- 6. Исследование процессов государственного регулирования в области качества образования.
- 7. Формирование практических подходов по обеспечению эффективного функционирования и совершенствованию систем качества образования.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Управление качеством образования» относится к вариативной части Блок 1 «Дисциплины по выбору» учебного плана.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общетеоретических дисциплин как «Философия образования и науки», «Методология и методы организации научного исследования», «Культурно-исторический и деятельностный подходы в психологии и образовании» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Для успешного освоения дисциплины магистрант должен иметь базовую подготовку по общепедагогическим дисциплинам.

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-2; ПК-12; ПК-32)

No	Индекс	Содержание	В результате изуч	ения учебной дисципл	ины обучающиеся
П.П.	компете	компетенции (или		должны	
11.11.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-2	Способность	особенности и	ставить цели и	правилами
		проектировать	правила разработки	выявлять задачи	разработки
		профилактические	профилактических	профилактической	психолого-
		и коррекционно-	и коррекционно-	и коррекционно-	педагогических
		развивающие	развивающих	развивающей	программ; опытом
		программы	программ; методы и	работы в	проведения
			приемы	психолого-	профилактических
			профилактической	педагогической	и коррекционно-
			и коррекционно-	практике	развивающих
			развивающей		мероприятий с
			работы в области		обучающимися

№	Индекс компете	Содержание компетенции (или	В результате изуч	ения учебной дисципл должны	ины обучающиеся
П.П.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
			психолого- педагогической деятельности		
2.	ПК-5	Готовность использовать инновационные обучающие технологии с учетом задач каждого возрастного этапа	основные инновационные образовательные технологии; особенности применения инновационных образовательных технологий	подбривать наиболее эффективные для каждого возрастного этапа инновационные образовательные технологии	опытом применения инновационных образовательных технологий при решении психолого-педагогических задач
3.	ПК-12	Способность создавать систему проектно- исследовательской деятельности обучающихся как в групповом, так и индивидуальном варианте	основы проектно- исследовательской деятельности обучающихся как в групповом, так и индивидуальном варианте	применять методы проектно- исследовательской деятельности обучающихся как в групповом, так и индивидуальном варианте	методами проектно- исследовательской деятельности обучающихся как в групповом, так и индивидуальном варианте
4.	ПК-32	Способность проводить экспертную оценку образовательной среды и методического обеспечения учебновоспитательной деятельности в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и разрабатывать рекомендации по повышению их качества	методики экспертных оценок образовательной среды и порядок составления методического обеспечения учебновоспитательного процесса	разрабатывать методическое обеспечение учебновоспитательного процесса в учреждениях различного профиля	навыками экспертной оценки качества образовательной среды

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице:
(для студентов 3ФО)

Вид учебной работы	Всего	Семестры				
	часов		(часы)			
		9	10	11	12	13
Аудиторные занятия (всего):	14,2			14,2		
В том числе:						
Занятия лекционного типа	2			2		
Лабораторные занятия	-			-		

Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	12	12	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8	3,8	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа (всего)	54	54	
В том числе:			
Проработка учебного	24	24	
(теоретического) материала	∠ +	27	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	14	14	
Реферат	6	6	
Подготовка к текущему контролю	10	10	
Контроль:			_
Промежуточная аттестация (зачет)	зачет	зачет	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 11 семестре.

(для	студентов	3ФО.)

			K	оличество	часов	
№	Наименование	Всего	Α	удиторная		Внеаудиторная
] 142	разделов			работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Современные	34	1	6	-	30
	подходы к					
1.	управлению					
	качеством					
	образования					
2.	Методы управления и	38	1	6	-	24
	контроля качества					
	образования					
	Итого по дисциплине:	72	2	12	-	54

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары дебота студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
212	раздела	содержание раздела	контроля
1	2	2 3	
1.	Современные	Понятие управления и педагогического	Защита эссе,
	подходы к	менеджмента.	рефератов.
	управлению	Управление качеством как элемент сложной	Доклад с
	качеством	системы, обеспечивающий ее сохранение и	презентацией
	образования	развитие	
2.	Методы управления	Модель системы менеджмента качества	Защита эссе,

и контроля качества	образования в вузе.	рефератов.
	Основные принципы менеджмента качества	Коллоквиум
1	образования.	
	Методология разработки системы	
	менеджмента качества в образовательной	
	организации	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	2.3.2 Занятия семинарского типа.							
№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля					
1	2	3	4					
1.	Современные	Принципы системного управления	Защита эссе,					
	подходы к	качеством образования.	рефератов. Доклад					
	управлению	Петля качества, спираль качества, модель	c					
	качеством	качества. Семь основных инструментов	презентацией					
	образования	управления качеством.						
		Международные стандарты ИСО 9000: их						
		назначение, объекты, структура.						
		История создания стандартов качества.						
		Состав и краткая характеристика						
		рекомендуемых элементов систем качества.						
		Роль сертификации в управлении качеством						
		образования.						
		Оценка уровня качества образования и его						
		контроль. Общее руководство качеством						
		образования						
2.	Методы управления	Экономические категории качества, затраты	Защита эссе,					
	и контроля качества	на качество, их классификация.	рефератов.					
	образования	Проверка систем качества: планирование,	Коллоквиум					
		программа проведения, корректирующие						
		действия. Сертификация систем качества.						
		Правовое обеспечение качества.						
		Организация, виды и методы технического						
		контроля качества.						
		Классификация методов управления						
		качеством. Общие методы управления						
		качеством. Статистические методы						
		управления качеством						

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.

	шощини по диецинити	
No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	реферата	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой педагогики и психологии, протокол № 15 «18» апреля 2018г.

2.	Подготовка конспектов,	Методические рекомендации по реализации
	презентаций	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 самостоятельной
	контролю	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, тестирование, 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. Модели, методология и организация процесса разработки управленческого решения.
 - 2. Условия, факторы качества и эффективность управленческих решений.
- 3. Понятие эффекта и эффективности, качественные показатели эффективности разработки управленческих решений.
 - 4. Целевая ориентация управленческих решений.
 - 5. Принятие управленческих решений в условиях неопределенности и риска.
- 6. Анализ альтернатив действий, анализ внешней среды и ее влияния на реализацию альтернатив.
 - 7. Поведенческая теория принятия управленческих решений.
 - 8. Групповые и индивидуальные управленческие решения.
 - 9. Классификация и виды методов принятия управленческих решений.
 - 10. Экспертные методы при принятии управленческих решений.
 - 11. Моделирование при разработке управленческих решений
 - 12. Маркетинговые модели при принятии управленческих решений.
 - 13. Анализ безубыточности.
 - 14. Принятие решений по инновационным и инвестиционным проектам.
 - 15. Критерии оценки инвестиционных проектов.
 - 16. Основные задачи информационных систем управления предприятием (ИСУП).
 - 17. Управленческие решения и ответственность.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы:

- 1. Цели, задачи и принципы TQM.
- 2. Разработка и внедрение систем качества в вузе: организационная структура, обязанности и полномочия сотрудников, ресурсы, рабочие процедуры, документация.
- 3. Основные положения концепции Всеобщего управления качеством: роль руководства, ориентация на потребителя, акцент на процесс, постоянное улучшение, вовлечение всех сотрудников, принятие решения на основе фактов.
 - 4. Специфика методов и технологий управления качеством в образовании.
 - 5. Организационно-педагогические условия управления качеством в образовании.
- 6. Критерии и показатели качества профессионально-образовательной деятельности.
 - 7. Средства управления качеством образования в вузе.
- 8. Способы, методы и технологии обеспечения и развития качества образовательного процесса.
 - 9. Образовательный мониторинг в системе управления качеством в образовании.

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 зачете;
- 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.

Вопросы к зачету:

- 1. Основные понятия и категории управления качеством образования.
- 2. Что такое система качества.
- 3. Что такое ISO 9000 и TQM. Их возможности и ограничения, направления применения.
 - 4. Управление качеством образования в мировой практике.
 - 5. Специфика систем управления качеством образования в России.
- 6. Особенности системы управления качеством образования в районах Болонской декларации.
 - 7. Система менеджмента качества образования.
 - 8. Управление качеством обучения.
 - 9. Управление качеством воспитания.
 - 10. Управление качеством самообразования.
 - 11. Основные элементы системы качества образовательного учреждения.
 - 12. Ответственность руководства.
 - 13. Анализ требований заказчика.
 - 14. Управление проектированием.
 - 15. Управление документацией и данными.
 - 16. Работа с поставщиками.
 - 17. Управление процессами.
 - 18. Контроль и испытания.

- 19. Управление средствами и методами контроля.
- 20. Корректирующие и предупреждающие действия.
- 21. Управление данными о качестве.
- 22. Внутренние аудиты качества.
- 23. Подготовка кадров и повышение квалификации.
- 24. Затраты на качество.
- 25. Эффективность системы управления качеством.
- 26. Результативность системы управления качеством.
- 27. Процессы системы менеджмента качества образовательного учреждения.
- 28. Вопросы корпоративного сотрудничество с предприятиями промышленности и сферы услуг, исследовательскими институтами, органами государственного управления.
 - 29. Методы самооценки системы качества образования.
 - 30. Критерии эффективности менеджмента качества.
 - 31. Методы совершенствования системы менеджмента качества.

Критерии оценки.

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Кузнецов И.Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство / И.Н. Кузнецов. Москва: Юрайт, 2016. 477 с.: ил. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 373-384. ISBN 9785991662314: 1013.99.
- 2. Модернизация российского образования: вызовы нового десятилетия / В.В. Галкин и др.; под ред. А.А. Климова; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте

- Рос. Федерации. Москва: Издательский дом «ДЕЛО», 2016. 101 с.: Библиогр.: с. 96-101. ISBN 978-5-7749-1091-5.
- 3. Попова Е.Д. Образцы форм документов по управлению образовательным процессом: учебное пособие / Е.Д. Попова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т, Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014. 169 с. Библиогр.: с. 132-137.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Орехов В.И. Антикризисное управление [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Орехов, К.В. Балдин, Т.Р. Орехова. 2-е изд., испр. М.: ИНФРА-М, 2018. 268 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=951284.
- 2. Богатырев В.А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В.А. Богатырев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 318 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00475-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/601E5D18-A5CB-4301-87C7-5A4D76899EEB.
- 3. Васильева В.М. Государственная политика и управление: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В.М. Васильева, Е.А. Колеснева, И.А. Иншаков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 441 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04621-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/21D77492-3C7C-4863-9605-538CBB12A52A.
- 4. Воронков Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю.С. Воронков, А.Н. Медведь, Ж.В. Уманская. М.: Издательство Юрайт, 2018. 489 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00348-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/494E0F46-5D39-4AB1-9850-D8F1E6734B38.
- 5. Золотарева А.В. Управление образовательной организацией. Развитие учреждения дополнительного образования детей: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А.В. Золотарева. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 286 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-05590-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/C5856A54-C7CF-4704-A5BB-2DF6BBFD7EA1.
- 6. Ибрагимов Г.И. Теория обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Ибрагимов, Е.М. Ибрагимова, Т.М. Андрианова. Электрон. дан. Москва: Владос, 2011. 383 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2971.
- 7. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / С.А. Щенников [и др.]; под ред. С.А. Щенникова, А.Г. Теслинова, А.Г. Чернявской. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 188 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06308-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/71C75408-2360-454B-9D54-99078146FECC.
- 8. Крулехт М.В. Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М.В. Крулехт. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 195 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05461-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AAD88C09-8638-47FB-A70A-4B96AA1D1443.
- 9. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / ред. Охременко И.В. М.: Юрайт, 2017. 178 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/4C593AA0-372D-4C16-B29B-018D2293A9F2#page/2.
- 10. Фокин Ю.Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход: учебное пособие для вузов / Ю.Г. Фокин. 4-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 241 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-05712-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/53DBBC0F-102E-41E4-8B96-3ACAABC3AB90.

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 «Управление образованием: теория и практика» https://elibrary.ru/title_about.asp?id=37515
- 2. Журнал «Информационные технологии» https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8742
- 3. Педагогика http://pedagogika-rao.ru/
- 4. Педагогическая библиотека http://www/pedlib/ru/

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: www.standart.edu.ru/catalog.aspx.
- 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