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.ДВ.02.02</u> Экспертные оценки в образовании

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 «Экспертные оценки в образовании» 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): Гребенникова Вероника Михайловна, док. пед. наук, профессор кафедры ПП ФППК подпись
Рабочая программа дисциплины «Экспертные оценки в образовании» утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии ФППК КубГУ Протокол № 15 «18» апреля 2018г. Заведующий кафедрой (разработчика): Гребенникова В.М.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики. Протокол № 9 «25» апреля 2018г. Председатель УМК факультета: Гребенникова В.М. подпись

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.02.02 «Экспертные оценки в образовании» является формирование у магистров теоретических и практических основ экспертизы образовательной среды; представлений о методологии экспертных оценок в образовании, готовности к осуществлению научно-педагогической экспертизы в образовании.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Определить целесообразность использования экспертизы в сфере образования.
- 2. Сформировать представление о методологии и методах экспертных оценок в образовании.
- 3. Сформировать представление об основных этапах педагогической экспертизы и организации работы экспертов.
- 4. Способствовать овладению основными практическими умениями для осуществления научно-педагогической экспертизы в образовании.
- 5. Воспитывать осознанное отношение к педагогической экспертизе как к средству контроля и стимулирования повышения качества образовательных услуг, обеспечивающему социальную защиту ребенка и его семьи от некомпетентных педагогических воздействий.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина « Экспертные оценки в образовании» 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-5; ПК-12; ПК-32)

No	Индекс	Содержание	В результате изуч	В результате изучения учебной дисциплины 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		
			психолого-				
			педагогической				
			деятельности				

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.П.	компете нции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
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 учебно- воспитательного 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 ЗФО)

(O.I.I. CHIYOCHINOO 5 & O)						
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	12			12		

(семинары, практические занятия)			
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 (теоретического) материала	24	24	
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 ЗФО)

			K	оличество	часов	
№	Наименование	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
]10	разделов			работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Экспертная					
1.	деятельность в сфере	34	1	6	-	30
	образования					
2.	Качество образования					
	и его экспертная	38	1	6	-	24
	оценка					
	Итого по дисциплине:	72	2	12	-	54

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
745	паименование раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Экспертная деятельность	Введение в курс «Экспертные оценки	Защита эссе, рефератов.
	в сфере образования	в образовании».	Доклад с
		Экспертный метод как механизм	презентацией
		научно-педагогической экспертизы	
2.	Качество образования и	Качество высшего образования как	Защита эссе, рефератов.
	его экспертная оценка	объект экспертной оценки.	Коллоквиум
		Экспертиза образовательных	
		проектов и программ	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	2.3.2 Занятия семинарского типа.				
№	Наиманованна ваздала	Тематика практических занятий	Форма текущего		
745	Наименование раздела	(семинаров)	контроля		
1	2	3	4		
1.	Экспертная деятельность	Оценка и экспертиза.	Защита эссе,		
	в сфере образования	Методы проведения научно-	рефератов.		
		педагогической экспертизы.	Доклад с		
		Позиция, компетентность и	презентацией		
		профессиональное сознание эксперта.			
		Формирование экспертных групп.			
		Позиция и профессиональное			
		сознание эксперта			
2.	Качество образования и	Психолого-педагогическая	Защита эссе,		
	его экспертная оценка	экспертиза образовательных методик.	рефератов.		
		Экспертиза информационной	Коллоквиум		
		продукции для учащихся.			
		Экспертиза педагогической			
		деятельности Экспертная оценка			
		педагогов и руководителей.			
		Экспертиза качества образования в			
		вузе			

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.

ooy 1	ающихся по дисциплинс.	
№	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.
2.	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 контролю	Методические указания по организации 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 (OB3) 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. «Экспертные оценки в образовании» как учебная дисциплина: цель, задачи, содержание, связь с другими учебными дисциплинами.
 - 2. Основные методы экспертных оценок в образовании. Их характеристика.
 - 3. Области применения экспертных методов в педагогике.
 - 4. Основные этапы педагогической экспертизы. Их характеристика.

- 5. Эксперт в образовании: определение понятия.
- 6. Компетентность эксперта, качества «идеального» эксперта.
- 7. Способы оценки компетентности экспертов в области педагогики. Формирование экспертных групп.
 - 8. Разработка анкет для педагогической экспертизы.
 - 9. Разработка опросников для педагогической экспертизы.
 - 10. Математическая обработка данных в педагогическом экспертном исследовании.
- 11. Качество высшего образования как объект экспертной оценки. Мониторинг качества высшего образования.
- 12. Использование экспертных методов при оценке различных программ образовательных организаций Российской Федерации.
- 13. Оценка качества методических пособий для школьных образовательных учреждений Российской Федерации.
 - 14. Экспертная оценка качества методических пособий.
- 15. Экспертная оценка работы педагогов и руководителей школьных образовательных учреждений.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы:

- 1. Объясните, чем вызвана необходимость экспертных оценок, и в каких областях применяются экспертные методы в педагогике.
- 2. Почему экспертный метод является механизмом научно-педагогической экспертизы?
 - 3. Назовите и дайте характеристику основным этапам педагогической экспертизы.
- 4. Назовите документы, служащие нормативно-правовым основанием для научнопедагогической экспертизы?
- 5. Что отражает профессиональная компетентность эксперта и на основе чего она определяется?
 - 6. Раскройте суть квалиметрической компетентности эксперта.
- 7. Какие, на ваш взгляд, необходимо соблюдать условия при формировании экспертных групп?
- 8. Для чего, по-вашему, эксперты прибегают к математической обработке данных исследования? Аргументируйте свой ответ.
 - 9. Что вкладывается в понятие «мониторинг»?
- 10. Как экспертные оценки в образовании и научно-педагогическая экспертиза связаны с мониторингом качества образовательных услуг?
- 11. Раскройте суть понятия «педагогическая диагностика». Расскажите о значении педагогической диагностики для повышения качества образовательных услуг дошкольного учреждения.
- 12. Раскройте суть понятия «аттестация педагогических и руководящих кадров системы образования».
- 13. Раскройте суть понятия «квалификационная категория» применительно к должностям педагогических работников школьных образовательных учреждений.
- 14. Выписать из различных источников (словари, монографии, учебники и т.п.) определения базовых понятий изучаемого курса. Аргументированно доказать, какие из выписанных определений наиболее полно раскрывают сущность базовых понятий.
- 15. Изучить материалы сравнительного анализа понятий «оценка» и «экспертиза», проведенного Д.А. Ивановым, сделать вывод.
- 16. Определите причины, которые, на ваш взгляд, приводят к использованию недостаточно компетентных экспертов.
- 17. Проведите экспертизу любой образовательной программы. Подготовьте мотивированное экспертное заключение о целесообразности ее использования.

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. Качество образования как объект экспертной оценки.
- 2. Понятие «качество», «качество образования».
- 3. Сущность понятий «экспертиза», «научно-педагогическая экспертиза», ее необходимость в системе управления в образовании на современном этапе.
 - 4. Мониторинг качества образования, экспертно-диагностическая служба.
- 5. Понятие «мониторинг качества образования». Виды мониторинга школьного образования. Их классификация.
- 6. Метод экспертных оценок как способ анализа сложных педагогических процессов.
- 7. Закон Российской Федерации «Об образовании, «Типовое положение об школьном образовательном учреждении»,
- 8. Пакет документов по проведению аттестации и аккредитации образовательных учреждений на территории российской Федерации как нормативно-правовое основание педагогической экспертизы.
 - 9. Исторический обзор развития методов экспертных оценок в образовании.

- 10. Основные этапы реализации метода экспертных оценок.
- 11. Статус эксперта. Общие требования, предъявляемые к эксперту.
- 12. Педагогическая экспертиза в структуре управленческой деятельности руководителя образовательного учреждения.
- 13. Роль педагогической экспертизы в развитии рефлексивной деятельности менеджера образовательного учреждения.
- 14. Экспертные оценки и перспективное планирование развития образовательного учреждения.
- 15. Экспертные оценки и педагогический аспект как контрольно-диагностической функции руководителя образовательного учреждения.
- 16. Сущность, значение и задачи лицензирования, аттестации и аккредитации образовательных учреждений.
- 17. Технология экспертной оценки при аттестации и аккредитации образовательных учреждений.
 - 18. Математическая обработка данных в педагогическом экспертном исследовании.
- 19. Нормативно-правовые документы по проведению аттестации и аккредитации образовательного учреждения в России.
- 20. Государственный стандарт высшего образования как основной нормативный документ прямого действия.
- 21. Использование экспертных методов при оценке различных программ образовательных учреждений.
- 22. Цели, задачи и основные принципы аттестации педагогических и руководящих кадров в образовании.
 - 23. Самоанализ как первоначальный этап педагогической экспертизы.
 - 24. Оценка качества методических пособий.
 - 25. Методические рекомендации к созданию авторской разработки.
 - 26. Пакет документов по самоаттестации, технология их оформления.
 - 27. Предмет экспертизы на этапе работы экспертной комиссии.
 - 28. Порядок создания, сроки и график работы экспертных комиссий.
- 29. Процедура принятия и формирования заключения экспертной комиссии по аттестации образовательного учреждения.
- 30. Возможность обжалования экспертного заключения комиссии по аттестации в судебном порядке.

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.

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)/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по лисциплине.

oopa	ооразовательного процесса по дисциплине.				
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины			
71⊻	Вид расст	(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	Аудитория, оснащенная презентационной техникой			
	(индивидуальные)	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и			
	консультации	соответствующим программным обеспечением (ПО)			
4.	Текущий контроль,	Аудитория, оснащенная презентационной техникой			
	промежуточная	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и			
	аттестация	соответствующим программным обеспечением (ПО)			
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения			
		к сети «Интернет», программой экранного увеличения и			
		обеспеченный доступом в электронную			
		информационно-образовательную среду университета			