### 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.09.01 Экспертиза инноваций в системе специального</u> <u>образования</u>

Направление подготовки/специальность: <u>44.04.03 Специальное</u> (дефектологическое) образование

Направление/специализация: «Обучение и воспитание лиц с ограниченными возможностями здоровья (Коррекционная педагогика)»

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Рабочая программа дисциплины «Экспертиза инноваций в системе специального образования» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (степень магистр) и на основании учебного плана ООП подготовки магистров по профилю «Обучение и воспитание лиц с ограниченными возможностями здоровья (Коррекционная педагогика)»

Программу составил(и): Трифонова Эльвира Павловна, кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Экспертиза инноваций в системе специального образования» утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии ФППК КубГУ. Протокол № 9 от 23.04.2018г.

Заведующий кафедрой (разработчика):

Смирнова Л.В., к.п.н., доцент

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики. Протокол № 9 «25» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета:

Гребенникова В.М.

подпись

Рецензенты:

Кузма Л.П., к.псих.н., заведующий кафедрой коррекционной педагогики и специальной психологии ГБОУ ИРО КК

юдпись

Цику З.И., к.п.н, руководитель МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 214» г. Краснодара

подпись

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

#### 1.1. Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование у магистров теоретических и практических основ экспертизы специальной образовательной среды; представлений о методологии экспертных оценок в специальном образовании; умений ориентироваться в поле инновационных проблем для построения эффективной практики функционирования систем, процессов и технологий в системе специального образовании.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

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

### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Экспертиза инноваций в системе специального образования» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» учебного плана.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Современные проблемы дефектологической науки и специального образования», «Методология организации психолого-педагогического исследования в дефектологии», «Нормативно-правовое обеспечение специальных образовательных услуг», и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего выполнения научно-исследовательской работы и успешной подготовки к государственной итоговой аттестации.

## 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-11; ПК-13; ПК-20; ПК-21)

No	Индекс	Содержание	В результате изуче	ния учебной дисципл	ины обучающиеся
П.П.	компете	компетенции (или		должны	
11.11.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-11	готовность к	особенности	выражать	навыками
		анализу и	анализа и	результаты	качественного и
		систематизации	систематизации	исследования в	количественного
		результатов	качественного и	научных отчетах,	анализа
		исследований,	количественного	публикаций,	результатов
		подготовке	анализа результатов	презентаций	исследования;
		научных отчетов,	исследования		подготовки
		публикаций,			научных отчетов,
		презентаций,			публикаций,
		использованию их			презентаций
		В			

		профессиональной деятельности			
2.	ПК-13	готовность к мониторингу эффективности коррекционно-педагогического, абилитационного и реабилитационного процессов в образовательных организациях	коррекционно- педагогический процесс, его особенности, и мониторинг	осуществлять мониторинг эффективности коррекционно-педагогического процесса	методами и приемами осуществлять мониторинг эффективности коррекционнопедагогического процесса; использования методов математической статистики для оценки результатов экспериментально го исследования
3.	ПК-20	способность к участию в проектировании нормативно- правового поля специального образования	законодательные акты в области специального образования	организовывать проектную деятельность	знаниями в проектировании нормативно-правового поля специального образования
4.	ПК-21	готовность к изучению образовательно-культурных потребностей лиц с ОВЗ, проектированию и реализации индивидуальных программ сопровождения их культурнодосуговой деятельности	специфику образовательно-культурных потребностей лиц с ОВЗ; принципы, содержание и методы проектирования и реализации индивидуальных программ сопровождения культурнодосуговой деятельности лиц с ОВЗ	отбирать необходимые методы, способы и средства удовлетворения образовательно- культурных потребностей лиц с ОВЗ; креативно мыслить при проектировании и реализации индивидуальных программ сопровождения	способностью к изучению образовательно- культурных потребностей лиц с ОВЗ; способностью к проектированию и реализации индивидуальных программ сопровождения их культурно- досуговой деятельности

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:  $(\partial ля\ cmy\partial eнmos\ 3\Phi O)$ 

(o.o. emyoenmoo 3 4 o)						
Вид учебной работы	Всего		Cei	местры		
	часов		(1	насы)		
		9	10	11	12	13
Аудиторные занятия (всего):	10,2	4	6,2			
В том числе:						
Занятия лекционного типа	4	4	-			
Лабораторные занятия	-	-	-			
Занятия семинарского типа (семинары,	6	-	6			

практические занятия)					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8		3,8		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2		
Самостоятельная работа (всего)	58	32	26		
В том числе:					
Проработка учебного (теоретического)	20	12	8		
материала	20	12	0		
Выполнение индивидуальных заданий	10	4	6		
(подготовка сообщений, презентаций)	10	4	U		
Реферат	12	8	4		
Подготовка к текущему контролю	16	8	8		
Контроль:					
Промежуточная аттестация (зачет)	зачет		зачет		

### 2.2 Структура дисциплины:

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

	T usgestia ghedritishina, hsy tuemble b 3, 10 cemeetpux (omi emyoemmoo 3 4 0)					
			Ko	пичество	часов	
No	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
212			работа		работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Качественный анализ					
	инновационной	18	2	2		16
	деятельности в системе	10	2	2	_	10
	специального образования					
2.	Инновационно-					
	педагогическая	18	-	2	-	14
	деятельность как система					
	Характеристика условий					
	успешной инновационной	18	1	1	-	14
	деятельности					
4.	Экспертная деятельность в					
	сфере специального	18	1	1	-	14
	образования					
	Итого по дисциплине:	72	4	6	-	58

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
31=	таименование раздела	Содержиние раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Качественный анализ	Понятие о качестве образования.	Доклад с
	инновационной	Методологические основы экспертизы	презентацией
	деятельности в системе	коррекционно-образовательного	
	специального	пространства.	
	образования	Пространственно-предметный	
		компонент образовательной среды	

2.	Характеристика	Аналитический обзор основных	Защита эссе,
	условий успешной	подходов к психологической экспертизе	рефератов.
	инновационной	образовательной среды. Содержание	Коллоквиум
	деятельности	диагностического подхода к оценке	
		образовательной среды. Содержание	
		экспертного подхода к оценке	
		образовательной среды.	
3.	Экспертная	Психолого-педагогическая экспертиза	Защита эссе,
	деятельность в сфере	образовательных методик.	рефератов
	специального	Экспертиза информационной продукции	
	образования	для учащихся с ОВЗ.	
		Экспертная оценка педагогов-	
		дефектологов. Экспертиза качества	
		специального образования	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Mo	Получения получения	Тематика практических занятий	Форма текущего
№	Наименование раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Качественный анализ инновационной деятельности в системе специального образования	Аналитический обзор основных подходов к психологической экспертизе образовательной среды. Определение критериев качества инновационной деятельности	Доклад с презентацией
2.	Инновационно- педагогическая деятельность как система	Инновационно-педагогическая деятельность как тип проблемно-ориентировочной деятельности. Классификация форм инновационно-педагогической деятельности. Отношение педагогов-дефектологов к нововведениям. Особенности управления инновационными и специальными образовательными процессами. Способы управления инновационными и специальными процессами	Защита эссе, рефератов. Коллоквиум
3.	Характеристика условий успешной инновационной деятельности	Организация и планирование мероприятий по проектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению и мониторингу образовательной среды для детей с ОВЗ в условиях дошкольной и школьной образовательной организации. Технология отбора методов экспресс-диагностики для оценки безопасности образовательной среды для детей с ОВЗ. Разработка критериев качества экспертизы специальной образовательной среды	Защита эссе, рефератов
4.	Экспертная деятельность в сфере	Оценка и экспертиза. Методы проведения научно-	Коллоквиум

специального	педагогической экспертизы.	
образования	Позиция, компетентность и	
	профессиональное сознание эксперта.	
	Формирование экспертных групп.	
	Позиция и профессиональное сознание	
	эксперта	

#### 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.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
	Подготовка эссе, реферата	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой дефектологии и специальной психологии, протокол № 9 «20» апреля $2017$ г.
2.	Подготовка презентации	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.

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 научно-исследовательской 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, коллективных обсуждений изучаемой проблематики, при разборе практических задач, при проверке эссе и рефератов. Компетенции в области распознавания и интерпретации дидактикометодических 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. Значимость активизации инновационной политики.
- 2. Формы инновационного процесса и диффузия инноваций.
- 3. Отличия инновационного процесса от стадии стабильности в специальных ОУ.
- 4. Понятие новшества и нововведения. Виды нововведений.
- 5. Формы инновационного процесса.
- 6. Классификация инноваций
- 7. Организационные формы инновационной деятельности в коррекционных образовательных учреждениях
  - 8. Формирование инновационных подразделений в специальных ОУ.
  - 9. Понятие, значение и порядок разработки инновационной стратегии ОУ.
  - 10. Управление инновационным процессом в специальных ОУ.
  - 11. Типология педагогических инноваций.
  - 12. Характеристика инноваций в системе российского образования
- 13. Критерии оценки инновационной проектной деятельности в системе специального образования.
- 14. Исследовательская деятельность педагога-дефектолога в контексте инновационного развития.
  - 15. Основные методы экспертных оценок в образовании. Их характеристика.
  - 16. Области применения экспертных методов в специальной педагогике.
  - 17. Основные этапы педагогической экспертизы. Их характеристика.
  - 18. Компетентность эксперта, качества «идеального» эксперта.
- 19. Способы оценки компетентности экспертов в области дефектологии. Формирование экспертных групп.
  - 20. Разработка анкет для педагогической экспертизы.

- 21. Разработка опросников для педагогической экспертизы.
- 22. Математическая обработка данных в педагогическом экспертном исследовании.
- 23. Качество специального образования как объект экспертной оценки.
- 24. Использование экспертных методов при оценке различных программ образовательных организаций Российской Федерации.
  - 25. Экспертная оценка качества методических пособий.

# Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы:

- 1. Сравните определения понятия «мониторинг», предложенные различными авторами. Какое из определений вам представляется наиболее корректным.
- 2. Отберите диагностические методики (3-5) для оценки коррекционнопедагогической деятельности детей дошкольного возраста с ОВЗ (с интеллектуальными нарушениями). Проанализируйте достоинства и недостатки каждой методики.
- 3. Определите и проранжируйте затруднения, возникающие при проведении мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности в ДОО комбинированного или компенсирующего вида.
- 4. Разработайте программу мониторингового исследования коррекционнопедагогической деятельности, используя этапы проведения педагогического мониторинга.
- 5. Составьте анкету для проведения мониторингового исследования коррекционно-педагогической деятельности для педагогов / родителей / детей.

#### 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. Качественный анализ инновационной деятельности в системе специального образования. Критерии качества инновационной деятельности.
  - 2. Структура инновационной деятельности.

- 3. Характеристика условий успешной инновационной деятельности.
- 4. Характеристика этапов перехода образовательного учреждения в инновационный режим.
  - 5. Понятие о педагогическом мониторинге.
  - 6. Виды мониторинга. Их краткая характеристика.
  - 7. Особенности объектов мониторинга и принципы его организации.
  - 8. Педагогический мониторинг. Иерархия уровней педагогического мониторинга.
  - 9. Виды педагогического мониторинга. Их краткая характеристика.
  - 10. Этапы педагогического мониторинга.
  - 11. Определение цели организации мониторинга.
  - 12. Выделение критериев оценки объектов мониторинга. Требования к ним.
  - 13. Методы и формы проведения мониторинга.
  - 14. Технология обработки результатов мониторинга.
  - 15. Хранение информации.
  - 16. Распространение информации.
- 17. Обязательная информация о системе дошкольного образования, подлежащая мониторингу.
- 18. Обязательная информация о системе школьного образования, подлежащая мониторингу.
  - 19. Качество образования как объект мониторинга.
- 20. Стратегическое планирование качества образования в ДОО. Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности ДОО.
- 21. Стратегическое планирование качества образования в специальной (коррекционной) общеобразовательной организации. Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности СКОО.
- 22. Требования к стандартам и нормам, с которыми сравниваются результаты мониторинга.
- 23. Показатели, характеризующие общие критерии оценки результатов коррекционно-педагогической деятельности ДОО.
- 24. Показатели, характеризующие общие критерии оценки результатов коррекционно-педагогической деятельности СКОО.
- 25. Структура и оформление экспертного заключения по результатам проведения экспертизы образовательной среды (мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности).
- 26. Требования к эксперту, реализующему экспертную оценку специальной образовательной среды, в том числе мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности.
- 27. Методы экспресс-диагностики для оценки безопасности образовательной среды для детей и подростков.
- 28. Форма представления ожидаемого результата мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности.
- 29. Организация и планирование мероприятий по проектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению специальной образовательной среды и мониторингу результатов коррекционно-педагогической деятельности.
- 30. Мониторинг как механизм контроля качества образования, в том числе лиц с OB3.
  - 31. Виды мониторинга. Требования к мониторингу образовательного процесса.
- 32. Сущность, функции и отличительные характеристики мониторинга образовательного процесса в аспекте стандартизации.
- 33. Этапы и условия эффективности мониторинга образовательного процесса в специальной (коррекционной) образовательной организации.

- 34. Мониторинг образовательного процесса в специальных (коррекционных) дошкольных образовательных организациях.
- 35. Мониторинг образовательного процесса в специальных (коррекционных) школьных образовательных организациях.

#### Критерии оценки ответа:

Отметкой «Зачтено» оценивается ответ: который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа;

Отметкой «Не зачтено» оценивается ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

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

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Лапп Е.А. Коррекционная педагогика. Проектирование и реализация педагогического процесса: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.А. Лапп, Е.В. Шипилова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 147 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00901-9. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/C895D5A0-B538-4980-BD64-FB14F6CB95AE">www.biblio-online.ru/book/C895D5A0-B538-4980-BD64-FB14F6CB95AE</a>.
- 2. Мандель Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Мандель Б.Р. Москва; 2017. 343 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=455509&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=455509&sr=1</a>.
- 3. 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. 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: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/601E5D18-A5CB-4301-87C7-5A4D76899EEB">www.biblio-online.ru/book/601E5D18-A5CB-4301-87C7-5A4D76899EEB</a>.
- 2. 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.
- 3. Коррекционная педагогика в начальном образовании: учеб. пособие для академического бакалавриата / Г.Ф. Кумарина [и др.]; под ред. Г.Ф. Кумариной. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 285 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00508-0. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/54B0CF5C-6197-46D4-BE48-BE524B541546">www.biblio-online.ru/book/54B0CF5C-6197-46D4-BE48-BE524B541546</a>.
- 4. Лапшина И.А. Производственная практика студентов. Программа и методические указания: метод. указ. / И.А. Лапшина, Н.К. Мальцева. Электрон. дан. СПб.: НИУ ИТМО, 2006. 26 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/43613">http://e.lanbook.com/book/43613</a>.

- 5. Микрюкова Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие: учеб. пособие. Электрон. дан. Кемерово: КемГУ, 2015. 233 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/80058">http://e.lanbook.com/book/80058</a>.
- 6. Новиков А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Либроком, 2010.
- 7. 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. Инновации в образовании https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8731
- 2. Журнал «Информационные технологии» <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8742">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8742</a>
- 3. Дефектолог.ru <a href="http://defektolog.ru/">http://defektolog.ru/</a>.
- 4. Журнал «Логопед» <a href="http://www/logoped-sfera/ru/">http://www/logoped-sfera/ru/</a>.
- 5. Логопункт.ru http://www.logopunkt/ru/.
- 6. Педагогическая библиотека http://www/pedlib/ru/.

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

- 1. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов: <a href="http://school-collection.elu.ru">http://school-collection.elu.ru</a>.
  - 2. Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/.
  - 3. Педагогическая сеть с мультимедийными возможностями: www.metodisty.ru.
- 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 <a href="http://www.chronobus.ru">http://www.chronobus.ru</a>.

#### 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 магистрант изучает первоисточники методистов и научные труды по проблемам 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 дисциплине.

		Материально-техническое обеспечение дисциплины
№	Вид работ	(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 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