МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 Тьюторское сопровождение личностнопрофессионального развития специалиста

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность <u>44.04.01 Педагогическое образование</u> (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)/специализация

Педагогика и психология дополнительного образования

(наименование направленности (профиля) специализации)

Форма обучения	очно-заочная	
- ,	(очная, очно-заочная, заочная)	
Квапификания	магистр	

Рабочая программа дисциплины Тьюторское сопровождение личностнопрофессионального развития специалиста составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего федеральным образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация Педагогика и психология дополнительного образования

код и наименование направления подготовки

Программу составил:

Ушаков А.А., канд. пед. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Тьюторское сопровождение личностнопрофессионального развития специалиста утверждена заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 10 «18» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

протокол № 10 «18» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «19» мая 2021 г. Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Першакова Т.В., д.т.н., профессор, заместитель директора по качеству образовательной деятельности и учебно-методической АНПОО «Кубанский институт профессионального образования»

Голубь М.С., канд. пед. наук, доцент каф. ДПП ФППК КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины: формирование у магистрантов целостной системы знаний о процессах личностно-профессионального развития и саморазвития специалистов; соотношении самоменеджмента и тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалистов; умений осуществлять тьюторское сопровождение развития и саморазвития в современной образовательной среде.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Формирование у магистрантов следующих знаний: сущность и процессуальные компоненты личностно-профессионального развития и саморазвития специалистов, историческое развитие и современное состояние тьюторства, педагогические условия тьюторского сопровождения и современные технологии личностно-профессионального развития.
- 2. Формирование умений определять соотношение самоменеджмента и тьюторского сопровождения в процессах личностно-профессионального развития и саморазвития специалистов.
- 3. Обучение магистрантов современным технологиям тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалистов в условиях инновационных образовательных процессов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Тьюторское сопровождение личностно-профессионального развития специалиста является дисциплиной по выбору. Данная дисциплина тесно взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Акмеологические основы профессионального образования», «Социально-педагогическая поддержка взрослых» и другими.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
УК-1 Способен осуществлять критический анал	из проблемных ситуаций на основе системного подхода,
вырабатывать стратегию действий	
ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на	Знает: находить, критически анализировать и выбирать
основе системного подхода осуществляет ее	информацию, необходимую для выработки стратегий
многофакторный анализ и диагностику	действий по разрешению проблемной ситуации
ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и	Умеет: грамотно, лаконично, аргументировано
систематизацию информации для определения	формулировать собственные суждения и оценки,
альтернативных вариантов стратегических	предлагать стратегию действий
решений в проблемной ситуации и	Владеет: методикой
обоснования выбора оптимальной стратегии с	определения и оценки практических последствий
учетом поставленной цели, рисков и	реализации действий по разрешению проблемной
возможных последствий	ситуации
ПК-4 Способен осуществлять методическое сопр	оовождение педагогов в процессе проектирования и
реализации дополнительных образовательных п	
личностно-профессионального развития и самор	развития участников образовательного процесса
ИПК 4.1. Обладает знаниями о методах и	Знает: сущность и процессуальные компоненты
приемах осуществления организационно-	личностно-профессионального развития специалистов,
педагогического сопровождения деятельности	историческое развитие и современное состояние
педагогов дополнительного образования;	тьюторства, педагогические условия тьюторского
особенностях методического обеспечения	сопровождения и современные технологии развития
образовательного процесса, нормативных	Умеет: определять соотношение самоменеджмента и
требованиях к нему	тьюторского сопровождения в процессах личностно-
	профессионального развития и саморазвития

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ИПК 4.2. Анализирует состояние	специалистов
педагогической работы и ее планирование ИПК 4.3. Использует приемы	Владеет: современными технологиями тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития
организационно-педагогического	специалистов в условиях инновационных
сопровождения; приемы экспертной	образовательных процессов
деятельности при проектировании	
образовательных программ	

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 $O3\Phi O$).

	учебной работы	Всего	Семестры	
	-	часов	(часы)	
			3	
Контактная работа, в то				
Аудиторные занятия (все	ero):	22	22	
Занятия лекционного типа		8	8	
Лабораторные занятия		-	-	
Занятия семинарского тип	а (семинары, практические занятия)	14	14	
Иная контактная работа				
Контроль самостоятельной	й работы (KCP)			
Промежуточная аттестаци	0,2	0,2		
Самостоятельная работа	49,8	49,8		
Курсовая работа	-	-		
Проработка учебного (тес	оретического) материала	18	18	
Выполнение индивидуальны	ых заданий (подготовка сообщений,	18	18	
презентаций)				
Реферат		13,8	13,8	
Подготовка к текущему ко	нтролю			
Контроль:	-	-		
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость	час.	72	72	
	в том числе контактная работа	22,2	22,2	
	зач. ед	2	2	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очно-заочная форма обучения).

No		Количество часов				
раз-	Наименование разделов	Всего		диторна работа	R	СРС
дела			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Сущность и процессуальные компоненты личностно- профессионального развития и саморазвития специалиста	7,8	2	2	-	3,8

No			К	оличест	во часо	В	
No	Памуамарамма жаз начар	Аудито		диторна	торная		
раз-	Наименование разделов	Всего	его работа		CPC		
дела			Л	ПЗ	ЛР		
2	Феномен тьюторства:						
	историческое становление и						
	современное состояние в связи	10	2	2		6	
	с переходом к вариативности и	10	2	2	_	U	
	индивидуализации обучения.						
	Тьюторские модели						
3	Соотношение						
	самоменеджмента и						
	тьюторского сопровождения	10	2	2	-	6	
	личностно-профессионального						
	развития специалиста						
4	Педагогические условия						
	тьюторского сопровождения	10	10	2	2	_	6
	личностно-профессионального				2		-
	развития специалиста						
5	Современные технологии						
	тьюторского сопровождения						
	личностно-профессионального	8	_	2	_	6	
	развития специалиста в	O				O	
	условиях инновационных						
	образовательных процессов						
6	Активные методы социально-						
	психологического обучения как						
	способ развития	6	_	_	_	6	
	профессионально важных	O				O	
	качеств будущего						
	профессионала						
7	Социально-психологический						
	тренинг как форма	_		_			
	психологического	8	-	2	-	6	
	сопровождения развития						
	специалиста						
8	Мониторинг эффективности	4.5				4.5	
	тьюторского сопровождения	12	-	2	-	10	
	развития специалиста	0.5					
	ИКР	0,2					
	Общая трудоемкость по	72	8	14	-	49,8	
	дисциплине) -	

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No॒	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	компоненты личностно- профессионального	Сущность и процессуальные компоненты личностно- профессионального развития и саморазвития специалиста	P K
	развития и саморазвития специалиста		
	становление и современное состояние	Феномен тьюторства: историческое становление и современное состояние в связи с переходом к вариативности и индивидуализации обучения.	P K
	вариативности и индивидуализации обучения. Тьюторские модели	Тьюторские модели	
	профессионального развития специалиста	Соотношение самоменеджмента и тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста	P K
	*	Педагогические условия тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста	P K

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
71≥	раздела (темы)	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Сущность и	Сущность и процессуальные	коллоквиум (К)
	процессуальные	компоненты личностно-	написание
	компоненты личностно-	профессионального развития и	реферата (Р)
	профессионального	саморазвития специалиста	
	развития и саморазвития		
	специалиста		
2.	Феномен тьюторства:	Феномен тьюторства: историческое	коллоквиум (К)
	историческое	становление и современное состояние в	написание
	становление и	связи с переходом к вариативности и	реферата (Р)
	современное состояние в	индивидуализации обучения.	
	связи с переходом к	Тьюторские модели	
	вариативности и		

	индивидуализации обучения. Тьюторские модели		
3.	Соотношение самоменеджмента и тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста	Соотношение самоменеджмента и тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста	коллоквиум (К) написание реферата (Р)
4.	Педагогические условия тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста	Педагогические условия тьюторского сопровождения личностно- профессионального развития специалиста	коллоквиум (К) написание реферата (Р)
5	Современные технологии тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста в условиях инновационных образовательных процессов	Современные технологии тьюторского сопровождения личностно- профессионального развития специалиста в условиях инновационных образовательных процессов	коллоквиум (К) написание реферата (Р)
7	Социально- психологический тренинг как форма психологического сопровождения развития специалиста	Социально-психологический тренинг как форма психологического сопровождения развития специалиста	коллоквиум (К) написание реферата (Р)
8	Мониторинг эффективности тьюторского сопровождения развития специалиста	Мониторинг эффективности тьюторского сопровождения развития специалиста	коллоквиум (К) написание реферата (Р)

2.3.3 Лабораторные занятия Лабораторные занятия - не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
1	2	3			
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине, утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 10 «18» мая 2021 г.			
2	Реферат	Методические указания по написанию реферата по дисциплине, утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 10 «18» мая 2021 г.			
3	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Методические указания по выполнению индивидуальных заданий, утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 10 «18» мая 2021 г.			
4	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине, утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 10 «18» мая 2021 г.			

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.
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

- закрепление теоретического материала при выполнения графических, проблемно-ориентированных, поисковых заданий.

Преподавание дисциплины основано на использовании интерактивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности студента. Так, в частности, используется технология «обучение в сотрудничестве» (collaborative learning).

Процесс группового обучения, в отличие от традиционного фронтального и индивидуального, характеризуется такими основными чертами, как:

- участие. Групповое участие способствует расширению информационного поля отдельно взятого студента и всей группы в целом. Они учатся работать вместе, обсуждать проблемы, принимать коллективные решения и развивать свою мыслительную деятельность;
- социализация. Студенты учатся задавать вопросы, слушать своих коллег, следить за выступлением своих товарищей и интерпретировать услышанное. При этом постепенно приходит понимание необходимости активного участия в работе группы, ответственности за свой вклад в процесс коллективной работы. Студентам предоставляется возможность «примерить» на себя различные социальные роли: задающего вопросы, медиатора, интерпретатора, ведущего дискуссию, мотиватора и т. д.;
- **общение.** Студенты должны знать, как и когда надо задавать вопросы, как организовать дискуссию и как ею управлять, как мотивировать участников дискуссии, как говорить, как избежать конфликтных ситуаций и пр.;
- **рефлексия.** Студенты должны научиться рефлексии, анализу собственной деятельности. Должны понять, как оценить результаты совместной деятельности, индивидуальное и групповое участие, сам процесс;
- взаимодействие для саморазвития. Студенты должны осознать, что успех их учебной деятельности зависит от успеха каждого отдельного обучающегося. Они должны помогать друг другу, поддерживать и вдохновлять друг друга, помогать развиваться, так как в условиях обучения в сотрудничестве это необходимый «взаимовыгодный» процесс. При этом каждый отвечает за всех, за все, за весь учебный процесс.

Технология обучения в сотрудничестве предполагает разбивку студентов на группы по 4 - 5 человек и коллективное выполнение какого-либо задания: решить проблему с опорой на их предыдущий опыт и знания, найти новое решение, разработать проект и т. д.

Основным условием работы групп является то, что в итоге совместной деятельности должно быть выработано новое знание.

При обучении в сотрудничестве развиваются навыки и коммуникации, устанавливаются контакты с другими членами коллектива, формируется учебное сообщество людей, владеющих определенными знаниями и готовых получать новые знания в процессе общения друг с другом, совместной познавательной деятельности. Обучение в сотрудничестве - это совместное (поделенное, распределенное) обучение, в результате которого студенты работают вместе, коллективно конструируя, продуцируя новые знания, а не потребляя их в уже готовом виде.

К обучению в сотрудничестве можно отнести следующие педагогические технологии: кооперативное обучение (cooperative learning), проблемный метод (problem-based learning) и метод проектов (project-based learning).

Разновидностью технологии обучения в сотрудничестве является кооперативное обучение. Кооперироваться в рамках учебного процесса - значит работать вместе, объединяя свои усилия для решения общей задачи, при этом каждый «кооперирующийся» выполняют свою конкретную часть работы. Впоследствии студенты должны обменяться полученными знаниями.

В основу обучения в сотрудничестве, заложены принципы проведения научного исследования с инновационной ориентацией. Подтверждением этого тезиса является то, что деятельность студентов при работе, например, над проектом проходит в принципе те

же этапы, что и при проведении научного исследования:

- определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования;
- поиск известных решений и их анализ;
- выдвижение гипотезы решения задачи или проблемы;
- обсуждение методов исследования;
- проведение сбора данных;
- анализ полученных данных;
- оформление конечных результатов;
- подведение итогов, корректировка, выводы (использование в ходе совместного исследования метода «мозгового штурма», «круглого стола», статистических методов, творческих отчетов, презентаций и пр.).

Изучение дисциплины предполагает использование активных методов обучения. В их числе:

- проблемная лекция лекционная форма, в которой процесс обучения студентов приближен к поисковой, исследовательской деятельности;
- анализ конкретных ситуаций (case-study), предполагающий определение проблемы, ее коллективное обсуждение, позволяющее познакомить студентов с вариантами разрешения конкретной проблемной ситуационной задачи;
- имитационные упражнения, отличительная особенность которых наличие заранее известного преподавателю (но не студентам) правильного или оптимального решения проблемы;
- семинар-дискуссия, включающий элементы «мозгового штурма», который строится на основе диалогического общения участников в процессе обсуждения и разрешения теоретических и практических проблем;
- «круглый стол», ориентированный на выработку умений обсуждать проблемы, обосновывать предполагаемые решения и отстаивать свои убеждения;
- «мозговой штурм», актуализирующий организацию коллективной мыслительной деятельности по поиску нетрадиционных путей и способов решения конкретной проблемы;
- тренинги, позволяющие обеспечить развитие способностей, творческого потенциала студентов.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Тьюторское сопровождение личностно-профессионального развития специалиста».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов к коллоквиуму, тем рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

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

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

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) 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.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№		Код	Наимено	вание
Π/	Контролируемые разделы	контролируемой	оценочного	средства
	(темы) дисциплины	компетенции (или	Текущий	Промежуточная
П		ее части)	контроль	аттестация
	Сущность и процессуальные	УК-1	коллоквиум (К)	
1	компоненты личностно-	ПК-4	написание	
1	профессионального развития и		реферата (Р)	
	саморазвития специалиста			
	Феномен тьюторства:	УК-1	коллоквиум (К)	
	историческое становление и	ПК-4	написание	
	современное состояние в		реферата (Р)	
2	связи с переходом к			Вопросы на
	вариативности и			зачете 1-10
	индивидуализации обучения.			
	Тьюторские модели			
	Соотношение	УК-1	коллоквиум (К)	
	самоменеджмента и	ПК-4	написание	
3	тьюторского сопровождения		реферата (Р)	
	личностно-профессионального			
	развития специалиста			
	Педагогические условия	УК-1	коллоквиум (К)	
4	тьюторского сопровождения	ПК-4	написание	
4	личностно-профессионального		реферата (Р)	
	развития специалиста			
	Современные технологии	УК-1	коллоквиум (К)	
	тьюторского сопровождения	ПК-4	написание	
5	личностно-профессионального		реферата (Р)	
3	развития специалиста в			
	условиях инновационных			
	образовательных процессов			
	Активные методы социально-	УК-1	коллоквиум (К)	
	психологического обучения	ПК-4	написание	
6	как способ развития		реферата (Р)	
	профессионально важных			
	качеств будущего			

	профессионала			
	Социально-психологический	УК-1	коллоквиум (К)	
	тренинг как форма	ПК-4	написание	
7	психологического		реферата (Р)	
	сопровождения развития			
	специалиста			
	Мониторинг эффективности		коллоквиум (К)	
8	тьюторского сопровождения		написание	
	развития специалиста		реферата (Р)	

Критерии оценивания результатов обучения

	Критерии оценивания результатов обучения				
Код и	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам				
наименование	обучения и критериям их оценивания				
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый		
	Удовлетворительно	Оценка Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено		
	/зачтено	Дорошо/зачтено	Отлично/зачтено		
УК-1	Знает - определение	Знает - определение	Знает - определение		
ПК-4	этапов разрешения	этапов разрешения	этапов разрешения		
	проблемной ситуации	проблемной	проблемной ситуации с		
	с учетом вариативных	ситуации с учетом	учетом вариативных		
	контекстов, но	вариативных	контекстов.		
	допускает	контекстов,			
	существенные	демонстрирует			
	ошибки.	частичные знания			
		основных терминов			
		и определений			
		дисциплины.			
	Умеет -	Умеет -	Умеет - рассматривать		
	рассматривать	рассматривать	различные варианты		
	различные варианты	различные варианты	решения проблемной		
	решения проблемной	решения проблемной	ситуации на основе		
	ситуации на основе	ситуации на основе	системного подхода,		
	системного подхода,	системного подхода,	оценивать их		
	оценивать их	оценивать их	преимущества и риски.		
	преимущества и	преимущества и			
	риски, но допускает	риски, но			
	существенные	демонстрирует			
	ошибки при	частичные знания			
	изложении	основных терминов			
	содержания основных	и определения			
	терминов и	дисциплины;			
	определений	основных			
	дисциплины.	требований			
		образовательных			
		стандартов.			
	Владеет - частично	Владеет - в	Владеет - грамотно,		
	аргументировано	основном	лаконично,		
	формулировать	аргументировано	аргументировано		
	собственные	формулировать	формулировать		

суждения и оценки,	собственные	собственные суждения
предлагать стратегию	суждения и оценки,	и оценки, предлагать
действий.	предлагать	стратегию действий.
	стратегию действий.	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы рефератов

- 1. Человек на вершине развития: основные психологические характеристики.
- 2. Развитие как базовая категория акмеологии.
- 3. Проблема «падения» и антиразвития человека.
- 4. Индивидуальный профессионализм в структуре личности.
- 5. Проблема развития рефлексивного мышления в процессе развития и саморазвития.
- 6. Понятие интегративной образовательной среды и ее основные характеристики.
- 7. Уровни интеграции образовательной среды.
- 8. Общие понятия о профессионализме и креативности.
- 9. Эвристика как наука о творчестве и ее взаимосвязь с процессами развития и саморазвития специалиста.
- 10. Современные технологии личностно-профессионального развития специалиста в области образования.
 - 11. Проектирование профессионально-развивающих траекторий педагогов.

Примерные вопросы к коллоквиуму

- 1. Общекультурные параметры личности.
- 2. Самореализация личности обучающегося как субъекта жизнедеятельности.
- 3. Индивидуальность учителя и его «акме».
- 4. Профессионализм в сфере образования.
- 5. Профессионализм учителя.
- 6. Профессионализм как образ жизни человека в различных профессиях.
- 7. Современные акмеологические технологии.
- 8. Мое мнение о профессионализме.
- 9. Чем профессионализм отличается от мастерства?
- 10. В чем заключается смысл профессионально-педагогической деятельности?
- 11. Как соотносятся развитие и саморазвитие педагога?
- 12. Что позволяет говорить о человеке как о субъекте профессионального развития?

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы к зачету

- 1. Сущность и процессуальные компоненты личностно-профессионального развития и саморазвития специалиста
- 2. Феномен тьюторства: историческое становление.
- 3. Современное состояние тьюторства в связи с переходом к вариативности и индивидуализации обучения.
- 4. Тьюторские модели.

- 5. Соотношение самоменеджмента и тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста.
- 6. Педагогические условия тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста.
- 7. Современные технологии тьюторского сопровождения личностно-профессионального развития специалиста в условиях инновационных образовательных процессов.
- 8. Активные методы социально-психологического обучения как способ развития профессионально важных качеств будущего профессионала.
- 9. Социально-психологический тренинг как форма психологического сопровождения развития специалиста.
- 10. Мониторинг эффективности тьюторского сопровождения развития специалиста Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: УК-1, ПК-4.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является зачет. Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом

ФОС промежуточной аттестации состоит из вопросов к зачету по дисциплине.

Зачет по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения зачета: устно.

Преподавателю предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результат сдачи зачета заноситься преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Критерии оценки:

Зачтено: при собеседовании студент показывает знания материала в достаточной степени, проявляет собственное критическое понимание вопросов.

Не зачтено: при собеседовании студент показывает недостаточное знание материала.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания вопросов на коллоквиумах

- оценка «отлично»: если студент полностью ответил на вопрос коллоквиума и без перерыва активно способствует процессу беседы во время осуждения вопросов дискуссии по теме коллоквиума; речь взаимосвязана, темп речи естественный; уместность выражений, безошибочные высказывания на протяжении всей беседы с достаточным количеством профессиональных терминов;
- оценка «хорошо»: студент отвечает на вопросы коллоквиума достаточно эффективно, прерываясь и с продолжительными остановками способствует активному процессу беседы, выражения могут быть не взаимосвязаны, недостаточный быстрый темп речи;
- оценка «удовлетворительно»: дискуссионная тема коллоквиума раскрыта не полностью, студент ответил на вопрос коллоквиума поверхностно, в процессе беседы участвует реактивно, речь с заминками, препятствующими пониманию; достаточно большое количество ошибок в ответе на вопрос коллоквиума;
- оценка «неудовлетворительно»: речевой вклад очень короткий, высказывания не ясны, у студента трудности в участии в беседе, основное высказывание непонятно в связи с большим количеством ошибок в речи.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература:

- 1.Акмеология образования [Текст] / Г. Н. Князева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2013. 267 с. Библиогр.: с. 260-265. ISBN 9785820909917: 80.25.
- 2. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / С.Д. Смирнов. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 394 с. (Высшее профессиональное образование. Психология). Библиогр.: с. 364-377. ISBN 9785769562399.
- 3. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: учебное пособие / Ф.В.Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. ил. (Новая университетская библиотека). Библиогр.: с. 440-446. ISBN 9785987045879: 492.00.
- 4. Цибульникова, В.Е. Тьюторство в образовании : учебно-методическое пособие / В.Е. Цибульникова. Москва : МПГУ, 2016. 40 с. ISBN 978-5-4263-0403-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/106072 (дата обращения: 20.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Методологические основы психологии [Текст]: учебное пособие для студентов вузов/Н.Е. Веракса. М: Академия, 2008.-237 с. (Высшее профессиональное образование. Психология). Библиогр. в конце глав.-ISBN 9785769547560: 274.45.
- 2. Основы фундаментальной акмеологии постдипломного образования: акмеологическое самодвижение специалиста образования к вершинам профессионализма и продуктивности деятельности [Текст]: Г. Н. Князева; М-во образования и науки Рос. Федерации, С.-Петерб. Акмеолог. Акад., Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2013. 407 с.: ил. Библиогр.: с. 395-403. ISBN 9785889446088: 500.00.

5.2. Периодическая литература:

- 1. Журнал «Педагогика»
- 2. Журнал «Вопросы психологии»
- 3. Журнал «Высшее образование»

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ)http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru

- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка(http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 3. Федеральный портал "Российское образование"http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
 - 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык"http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарейhttp://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ<u>http://docspace.kubsu.ru/</u>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

-работе магистрантов с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,

- -написании реферата,
- -изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (TCP) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала магистрантов и заключается в:

- -поиске, анализе, структурировании и презентации информации,
- -анализе учебно-тематического плана,
- -исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением (ПО) про профилю, специализированные демонстрационные установки: мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) 22 Мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс

4.	Текущий контроль,	Аудитория, (кабинет) 22
	промежуточная	Мультимедийный интерактивный демонстрационный
	аттестация	комплекс
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.