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

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ.

Проректор по учебной работе, качеству ображования — первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпись

2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КВАЛИМЕТРИЯ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Высшее образование

Программа подготовки академическая

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа дисциплины «Педагогическая квалиметрия и методика оценки качества образовательной деятельности в высшей школе» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) Высшее образование

Прог	рамму	составил:

А.Г. Хентонен, доцент, канд.пед.наук

Земскова Н.В., директор МБОУ гимназия №44

Мыринова М.Ю., канд. биолог.наук, доцент, зав.кафедры маркетинга и менеджмента зам.директора УМР КРИА ВО КубГАУ

Заведующий кафедрой (разработчика) технологии и предпринимательства протокол № 15 «24» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 15 «24» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики

«25» апреля 2018 г., протокол № 9.

Председатель УМК факультета

В.М. Гребенникова

Эксперты:

Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г.Краснодара

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

#### 1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Педагогическая квалиметрия и методика оценки качества образовательной деятельности» направлена на развитие профессиональных компетенций будущего магистра педагогики в области образовательной деятельности.

Дисциплина «Педагогическая квалиметрия и методика оценки качества образовательной деятельности» направлена на освоение магистрантами теоретических основ педагогической квалиметрии, методов, средств и технологий (алгоритмов) оценки качества педагогических объектов, ознакомление с прикладными аспектами педагогической квалиметрии.

#### 1.2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данная дисциплина (модуль) относится к M2.B.OД.3.1 профессионального цикла дисциплин ООП ВО.

Учебный курс «Педагогическая квалиметрия и методика оценки качества образовательной деятельности» занимает важное место в общей системе подготовки студентов-магистрантов. В нем содержательно раскрыты основные разделы, связанные со введением в систему образования компетентностного подхода.

Данный курс призван способствовать подготовке студентов к профессиональной деятельности.

#### 1.3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1. ПК-9

KOMII	омпетенции: ПК-1, ПК-9				
No	Индекс	Содержание	В результате изу		плины обучающиеся
п.п.	компете	компетенции (или должны			
	нции	её части)	знать	уметь	владеть
1	ПК-1	способность	ресурсн	формирова	Приобрести
		применять	0-	ть ресурсно-	опыт формирования
		современные	информационн	информационные	ресурсно-
		методики и	ые базы для	базы для решения	информационные
		технологии	решения	профессиональны	базы для решения
		организации	профессиональ	х задач	профессиональных
		образовательной	ных задач	-использовать	задач в различных
		деятельности,	- современные	современные	учреждениях
		диагностики и	технологии	технологии	образования
		оценивания	диагностики и	диагностики и	- Приобрести опыт
		качества	оценивания	оценивания	использования
		образовательного	качества	качества	современных
		процесса по	образовательно	образовательного	технологий
		различным	го процесса	процесса	диагностики и
		образовательным			оценивания
		программам			качества
					образовательного
					процесса в
					различных
					учреждениях
					образования
2	ПК-9	способность	результаты	анализировать	Приобрести опыт
		проектировать	научных	результаты	анализа результатов
		формы и методы	исследований	научных	научных
		контроля качества	и применять их	исследований и	исследований и
		образования,	при решении	применять их	применять их при
		различные виды	конкретных	при решении	решении
		контрольно-	образовательн	конкретных	конкретных
		измерительных	ых и	образовательных	образовательных и
		материалов, в том	исследовательс	И	исследовательских
		числе с	ких задач	исследовательски	задач в различных

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или	В результате и	зучения учебной дио должны	сциплины обучающиеся
П.П.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
		использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта		х задач	учреждениях образования

## 1.4 Содержание и структура дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработан о с участием представит елей работодате лей (указать организаци ю)
1	2	3	4	5
Модуль 1.	Проблема качества образования как проблема контроля и оценки образователь ной деятельности	Квалиметрия как теоретическая база оценки качества. Содержание, формы, методы и виды контроля качества образования (текущего, рубежного, итогового). Психологопедагогические особенности и проблемы проведения контрольных процедур. Проблема эффективности педагогической оценки. Рейтинговая система оценки достижений обучающихся. Основные принципы системы рейтинговой оценки. Педагогическое тестирование, преимущества и недостатки тестового контроля знаний.	УО 1	Муниципа льное общеобраз овательное учреждени е гимназия № 40.
Модуль			УО2	
2.	Особенности педагогическо го контроля усвоения содержания и	Контроль знаний учащихся как основной элемент оценки качества образования. Особенности педагогического контроля и оценки успеваемости учащихся.  Психологические	УО2 ПР 4 (реферат)	
	оценка результатов	отличия учебной оценки и отметки. Различия между оценкой, отметкой		

Ī	образователь	и баллом	
	ного процесса		

## Структура дисциплины

Dur no forty	Трудоемкость, часов
Вид работы	9 семестр
Общая трудоемкость	72
Аудиторная работа	28
Лекции	4
Семинарские занятия	
Практические занятия (защита рефератов, обсуждение	24
презентаций, коллоквиум, тестирование)	24
Самостоятельная работа	44
Самоподготовка (изучение основной и дополнительной	
литературы по дисциплине, подготовка к семинарским	
занятиям, изучение основных понятий, составляющих	
тезаурус дисциплины, подготовка к коллоквиуму)	
Самостоятельное изучение разделов	
Реферат	
Презентация	
Вид итогового контроля	зачет

Основные разделы дисциплины:

Ma	У подменя дисципилия					
№		Количество часов				
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Самостоятел
дел	ттаименование разделов		работа		ьная работа	
a			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Проблема качества образования как проблема контроля и оценки образовательной деятельности	36	2	12		22
2	Особенности педагогического контроля усвоения содержания образования и оценка результатов образовательного процесса	36	2	12		22
	Итого:	72	4	24		44

# 4.5 Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количеств о часов
1	ПР	Задания к коллоквиуму	2
M2	Психологические отличия		
1712	учебной оценки и отметки		
	$\Pi P$	Задания к коллоквиуму	2
	Функции и виды оценки		
	ПР	Компьютерное тестирование	
	Причины	демонстрация части урока с	

	необъективности оценок	использованием технологии	
	ПР Принципы контролирования успеваемости	Компьютерное тестирование демонстрация части урока с использованием технологии	2
1 M2	<i>ПР</i> Этапы проверки успеваемости	Взаимное рецензирование демонстрация части урока с использованием технологии	2
1 M2	ПР Функции и виды контроля знаний в педагогическом процессе	Взаимное рецензирование демонстрация части урока с использованием технологии	2
1 M2	<i>ПР</i> Методы контроля знаний учащихся	Взаимное рецензирование демонстрация части урока с использованием технологии	2
1 M2	ПР Поощрение и наказание как методы стимулирования	Интерактивная доска демонстрация части урока с использованием технологии	2
	ПР Педагогическая оценка как стимул	Взаимное рецензирование, демонстрация части урока с использованием технологии	2
Итого:			18

4.6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации

# МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ УСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА ПРЕДМЕТА

- 1) Итоговый контроль по разделам курса:
- Актуальные проблемы обучения»,
- Методы, средства организации и управления педагогическим процессом в профильной школе.
  - 2) Формы устного контроля: устный опрос (УО1), коллоквиум (УО 2).
  - 3) Формы письменного контроля: рефераты (ПР 4).
  - 4) Тестирование (контроль исходного и итогового уровня знаний) после изучения каждого раздела (ПР-1).

Инновационные методы:

Тестирование: решение тестовых заданий с использованием компьютера.

Электронная презентация — освещение современных дидактических и информационных технологий в профильной школе.

**Коммуникативные технологии** — работа в команде, предполагающая совместную деятельность в процессе подготовки реферата, выбор критериев его оценивания и демонстрацию фрагментов уроков с использованием технологии обучения.

5) Экзамен.

#### ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

No	
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1	
1	
1	
2	
2	

#### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Вопросы к экзамену

- 1. Тестирование как одна из форм контроля знаний.
- 2. Виды тестового контроля знаний.
- 3. Введение в проблему оценки качества образования.
- 4. Сравнительный анализ традиционных и современных подходов к оценке качества образования.
- 5. Система оценки качества образования и ее развитие.
- 6. Теоретические основы педагогической квалиметрии.
- 7. Понятийный аппарат квалиметрии.
- 8. Качество. Уровни качества. Элементы теории измерения. Оценивание.
- 9. Оценка. Качественная и количественная оценки.
- 10. Показатель качества. Виды показателей качества Критерий. Эталон. Норма.
- 11. Проблема норм и эталонов в педагогике.
- 12. Объекты оценивания в педагогической квалиметрии: учебные достижения обучающихся, учебный процесс, условия.
- 13. Методы оценки качества. Классификация методов.
- 14. Экспертные и аналитические методы.
- 15. Статистические методы.
- 16. Области применения методов квалиметрии в педагогике.
- 17. Контрольно-измерительные материалы для оценки качества учебных достижений: проектирование и применение.
- 18. Методы педагогической квалиметрии как инструментальная основа аттестации, мониторинга и бенчмаркинга в образовании.

### 4.7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### Основная литература. Литература, имеющаяся в библиотеке факультета.

- 1. Зимняя И.А. Педагогическая психология. М., 2012
- 2. Немов Р.С. Психология: В трех томах. М., 2013
- 3. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии. Учебное пособие/Под ред. Смирнова С.А. М., 2012
- 4. Талызина Н.ФЙ. Педагогическая психология М., 2011
- 5. Шишов С.Е., Кальней В.А. Школа: мониторинг качества образования. М., 2013

#### Дополнительная литература.

1. Бабанский, Ю.К. Оптимизация процесса обучения / Ю.К. Бабанский. – М.: Педагогика,

1977.

- 2. Беспалько, В.П. Слагаемые педагогической технологии / В.П. Беспалько. М.: Педагогика,1989.
- 3. Битинас, Б.П. Педагогическая диагностика: сущность, функции, перспективы / Б.П. Битинас // Педагогика. 1993. №2.
- 4. Бобков, И.Е. Контроль за усвоением учебного материала / И.Е. Бобков // Советская педа гогика. 1984. №9.
- 5. Богословский, В.В. Общая психология / В.В. Богословский. М.: Просвещение, 1981.
- 6. Бодалев, А.А. Общая психодиагностика / А.А. Бодалев. М: МГУ, 1987.
- 7. Грабарь, М.И. Применение математической статистики в педагогических исследованиях /
- М.И. Грабарь. М.: Педагогика, 1977.
- 8. Марченко, Е.К. Методы квалиметрии в педагогике / Е.К. Марченко. М., 1979.
- 9. Митина, Л.М. Психологические аспекты труда учителя / Л.М. Митина. Тула: 1991.
- 10. Михеев, В.И. Моделирование и методы теории измерений в педагогике. М., Высшая школа, 1987.
- 11. Орлов, А.А. Управление средней общеобразовательной школой / А.А. Орлов. М.: Просвещение, 1979.
- 12. Орлов, А.А. Управление учебно-воспитательной работой в школе / А.А. Орлов. М.: Прометей, 1991.
- 13. Петровский, А.В. Общая психология / А.В. Петровский. М.: Просвещение, 1986.
- 14. Симонов, В.П. Директору школы об управлении учебно-воспитательным процессом / В.П. Симонов. М., 1987.
- 15. Талызина, Н.Ф. Теоретические проблемы программированного обучения / Н.Ф. Талызина. М.: МГУ, 1969.
- 16. Чередов, И.М. Формы учебной работы в средней школе / И.М. Чередов, Н.Ф. Талызина. М.: Просвещение, 1988.
- 17. Черепанов, В.С. Экспертные оценки в педагогических исследованиях / В.С. Черепанов. М.: Педагогика, 1989.
- 18. Шамова, Т.И. Исследовательский подход в управлении школой / Т.И. Шамова. М., 1992.
- 19. Шадриков, В.Д. Познавательные процессы и способности в обучении / В.Д. Шадриков. –М.: Просвещение, 1990.

#### Периодические издания.

- 1. Белошицкий А.В., Душкин А.В. Опыт дифференцированного обучения в вузе. //Педагогика. № 7.- 2004. С. 51-55
- 2. Модели процесса обучения: от догматической до личностно-стратегической //Инновации в образовании. -2008. № 4. C. 119-131
- 3. Рефлексивное обучение //Высшее образование в России. 2008. № 6. С. 110
- 4. Рогановская Е.Н. Теоретические вопросы построения электронного учебника: методика построения модели и профиля обучаемого //Инновации в образовании. 2008. № 5. С. 42-53
- 5. Федоров А.В. Школьники и компьютерные игры с «экранным насилием» //Педагогика. № 6. 2004. С. 45-50
- 6. Электронный журнал"Педагогическая наука и образование в России и за рубежом: региональные, глобальные и информационные аспекты" Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://rspu.edu.ru/journals/pednauka/index.htm">http://rspu.edu.ru/journals/pednauka/index.htm</a>

#### Интернет-ресурсы:

www.edu.ru Федеральный образовательный портал

<u>http://www.iro.yar.ru:8101/resource/distant/pedagogy/didaktika/</u> материалы по дидактике

http://www.rsl.ru/ Сайт Российской государственной библиотеки им. В.И.Ленина <a href="http://www.nl.ru/">http://www.nl.ru/</a> Сайт Национальной Российской библиотеки, Санкт-Петербург <a href="http://www.rgnb.ru/">http://www.rgnb.ru/</a> Сайт государственной педагогической библиотеки им. К.Д. Ушинского

<u>http://auditorium.ru/</u> Специализированный информационно-образовательный портал "Гуманитарные науки".

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Учебная аудитория Компьютерный класс Интерактивная доска Ноутбук Проектор

# 9. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы. Общие рекомендации

Успешное освоение курса «Компетентностный подход в системе профильного и высшего образования» предполагает активную, творческую, планомерную учебную деятельность студента. Изучение дисциплины следует начать с анализа настоящей рабочей программы, целей, задач, структуры и содержания курса.

#### Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

#### Подготовка к семинарским занятиям

Для закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, студентам необходимо готовиться к семинарским занятиям по указанным темам. При подготовке к семинару:

- проанализируйте тему семинара, цели и основные проблемы, вынесенные на обсуждение;
- внимательно прочтите материал лекции, освящающий данную тему;
- изучите рекомендованную литературу, законспектируйте основные идеи;
- сформулируйте свое мнение по каждому вопросу, найдите аргументы для его обоснования:
- составьте записи для выступления на семинаре;
- выполните задания (творческие, решение задач или ситуаций по изучаемому материалу);
- запишите возникшие во время самостоятельной работы вопросы, чтобы затем получить на них ответ преподавателя.