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.

7 ж 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

М.1.Б.3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

индекс и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Направление подготовки <u>44.04.02</u> «Психолого-педагогическое образование» код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) / специализация «Психология и педагогика развития личности в условиях общего и инклюзивного образования» (наименование направленности (профиля)

Программа подготовки - академическая магистратура

Форма обучения- очно-заочная Квалификация (степень) выпускника- магистр

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «Проектирование и экспериза образовательных систем» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень магистр).

Программу составил:

Валерий Анатольевич Петьков, доктор педагогических наук, профессор ка-

федры педагогики и психологии ФППК КубГУ

подпись

Рабочая программа дисциплины ««Проектирование и экспериза образовательных систем» утверждена на заседании

тельных систем» утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии ФППК КубГУ протокол № 15 от 18.04. 2018г. Заведующий кафедрой Гребенникова В.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 9 от 25.04. 2018г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Сажина Н.М. доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой технологии и предпринимательства КубГУ

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

2

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цели изучения дисциплины «Проектирование и экспертиза образовательных систем» соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению 44.04.02 «Психолого- педагогическое образование», в рамках которой преподается дисциплина.

Дисциплина «Проектирование и экспертиза образовательных систем» предназначен для ознакомления студентов с научно-теоретическими основаниями и проблемами развития образования. Содержание курса направлено на формирование у будущих магистров представлений о современных проблемах и трендах образования и его инновационного развития, отражающих центральные тенденции развития современных научных знаний.

Основные *цели* дисциплины - ознакомление магистрантов с сущностью деятельности по проектированию и экспертизе образовательных систем, методологических подходах к изучению данного феномена, формирование практических навыков разработки и экспертизы инновационных образовательных проектов.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. *Сформировать представление* об основных закономерностях развития образования, понять сущность данного феномена в контексте таких деятельностей, как проектирование и экспертиза.
- 2. Ознакомить с законами и правилами проектирования и экспертизы, а также основными ошибками, связанные с их нарушением.
- 3. *Предоставить возможность овладеть* методами проектирования и экспертизы в процессе инновационной деятельности в образовании.
- 4. *Научить* выдвигать и эффективно проверять гипотезы (версии), доказательно строить свои публичные выступления.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Данная дисциплина относится к **Б1.Б.03** базовой части обязательных дисциплин ООП ВО.

Преподавание данной учебной дисциплины направлено на формирование целостного представления студентов о проектировании и экспертизе образовательных систем как об общественном явлении, закономерностях становления субъекта труда в процессе профессионального самоопределения. Изучение курса также ориентировано на приобретение практических навыков проектирования среды развития личности в современных социокультурных условиях.

1.4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций ($OK\ 2$, $O\Pi K\ 7$, $\Pi K\ 23$)

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или		лчения учебной дисциплины бучающиеся должны		
	енции	её части)	знать	уметь	владеть	
1	OK 2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Общие законы принятия решений в нестандартных ситуациях	Анализировать проблемную ситуацию, формулировать задачи, продуцировать оригинальные идеи, оценивать полученные Результаты	Опытом решения проблемных задач	

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	енции		знать	уметь	владеть
	ОПК 7	Способность анализировать и прогнозировать риски образовательной среды, планировать комплексные мероприятия по их предупреждению и преодолению	Общие законы средовых влияний на человека	Анализировать трудности и риски погру- жения человека в различные среды	Опытомвзаимо- действия с различными субъектами профилактики средовых рисков
	ПК 23	Готовность использовать современные инновационные методы и технологии в проектировании образовательной работы	Сущность, правила и требования к проектированию образовательных сред и систем	Выстраивать продуктивные коммуникации в процессе проектировани я образовательн ой среды	Опытом решения проблемных задач оптимизации образовательной работы

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 $O3\Phi O$).

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры (часы)			
Контактная работа, в то	Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):			52			
Занятия лекционного типа		4	4	ı	-	-
Лабораторные занятия		-	1	ı	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары, практические	48	48	-	-	-
занятия)						
Иная контактная работа	:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)			-			
Промежуточная аттестаци	Промежуточная аттестация (ИКР)					
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа			-	-	-	_
Проработка учебного (теоретического) материала			10	-	-	-
Выполнение индивидуаль сообщений, презентаций)	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка			-	-	-
Подготовка к текущему ко	нтролю	2	2	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену			-	-	-	-
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	14,2	14,2			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очно-заочная форма)

№	Наименование разделов		Количество часов			
					Внеауди торная работа	
			ЛЗ	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	П роектирование образовательных систем	36	2	24		1
	Экспертиза образовательных систем	36	2	24		10
	Итого по дисциплине:	72	4	48		20

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 контроля
1	2	3	4
1	Проектирование образовательных систем	Основные понятия проектирования. Проектирование образовательных систем как элемент государственной образовательной политики. Философские, научно-педагогические и социокультурные основания проектирования образовательных систем.	P
2	Экспертиза образовательных систем	Проблема оценки качества образования. Экспертиза как деятельность. Экспертиза и нормоконтроль. Функции и задачи экспертизы в образовании.	Р

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование	Тематика практических занятий	Форма
	раздела	(семинаров)	текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Проектирование	The Transfer of the Transfer o	Решение
1	образовательных	*	проектных
	систем	онный образовательный проект. Командообразо-	задач
		вание в процессе проектирования. Субъекты и	
		объекты проектирования образовательных систем.	
		Типовые задачи проектирования образовательных	
		систем и способы их решения.	

2	Экспертиза	Презентация и защита инновационного образова-	Решение
	образовательных	тельного проекта. Критерии оценки проектных ре-	проектных
	систем	зультативности иэффективности задачинноваци-	задач
		онного образовательного проекта. Форматы экспер-	
		тизы образовательного проекта.	
			i

2.3.3 Лабораторные занятия. Не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов). Не предусмотрены

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

Nº	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебно- го(методического) материала	Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учебное пособие. М.: Академия, 2008.
2	Подготока к текущему контролю	Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учебное пособие. М.: Академия, 2008.
3	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Иванов Д.А. Экспертиза экспериментальной инновационной деятельности в образовании. М., 2011.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- 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

3.1. Традиционные:

Лекционные занятия (Л): ознакомление с общими положениями теории развития, образования и творчества.

Практические занятия (ПЗ): моделирование базовых процессов в соответствии с изучаемой темой основных разделов дисциплины.

Коллоквиум: обсуждение отдельных разделов, тем, вопросов изучаемого курса.

3.2. Инновационные:

Интерактивные занятия (ИЗ): решение логических задач и упражнений по микрогруппам. Коллективное обсуждение вариантов решений.

Электронная презентация – демонстрация примеров решения логических задач, иллюстрация теории аргументации.

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

Примеры тем для организации групповой проектной деятельности и моделирования

- 1. Разработайте кейс, содержащий проблемную ситуацию, относящуюся к проблематике развития образования на современном этапе.
- 2. Разработайте экспертное заключение об инновационном образовательном проекте (по выбору).

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Перечислите основные структурные компоненты инновационного образовательного проекта.
- 2. Какова общая схема экспертизы инновационного образовательного проекта?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Примерные темы для дискуссий

- 1. Проблемы оценки индивидуальных образовательных достижений учащихся современной общеобразовательной школы.
- 2. Проблемы саморазвития творческой личности в современных образовательных системах.

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.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учебное пособие. М.: Академия, 2008.
- 2. Иванов Д.А. Экспертиза экспериментальной и инновационной деятельности в образовании. М., 2011.
- 3. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

Бауман 3. Индивидуализированное общество / пер. с англ. под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Логос, 2002. 390 с.

Бедерханова В.П. Летний дом: концептуальный проект детской летней деревни и его методическое обеспечение. Краснодар: Изд-во Краснодарского экспериментального центра развития образования, 1993. 64 с.

Бедерханова В.П., Бондарев П.Б. Проектирование инновационной деятельности. Краснодар: ККИДППО, 2000. 54 с. *Бим-Бад Б.М.* Философско-педагогические основы современных образовательных практик // Образование и общество. 2009. № 3. С. 13–27.

Брамченко С.Л. Введение в гуманитарную экспертизу образования. М.: Смысл, 1999. 137 с. *Брехова Т.Б.* Ключевые тенденции инновационного и образовательного процессов в России // Образование и общество. 2012. № 2(73). С. 19–23.

Братиченко С.Л. Введение в гуманитарную экспертизу образования. М.: Смысл, 1999. 137 с *Брехова Т.Б.* Ключевые тенденции инновационного и образовательного процессов в России // Образование и общество. 2012. № 2(73). С. 19–23

 ${\it Бухтиярова}$ ${\it H.H.}$ Метод проектов и индивидуальные программы в продуктивном обучении // Школьные

Гапонюк П.Н. Формирование человеческого капитала как проблема обеспечения качества образования в условиях модернизации // Педагогика. 2011. № 5.

Ермаков С.В., Попов А.А. Событие как единица образовательного проектирования. URL. http://xn--24-olc6aplz.xn--p1ai/uploads/files/Texts/Metodicheskie/Sobytie kak edinica.pdf.

Исаев А.В. Система образования – анализ тенденций развития // Образование и общество. 2012. № 1 (72).

Исследования гуманитарных систем. Вып. 1. Теория педагогической системы Н.В. Кузьминой: генезис и следствия / под ред. В.П. Бедерхановой, сост. А.А. Остапенко. Краснодар: Парабеллум, 2013.

Концепция подростковой школы / под науч. ред. Б.Д. Эльконина, А.Б. Воронцова. М., 2003. URL.: http://www.ouro.ru/iro/exp/koncepciya/

Методология и философия организационно-управленческой деятельности: основные понятия и принципы (курс лекций) / из архива Г.П. Щедровицкого. Т. 5. ОРУ (2). М., 2003. Построение школьной системы оценки как элемента общероссийской системы оценки результатов и качества общего образования (проект). Второй год реализации / под. науч. ред. А.Б. Воронцова, Б.Д. Эльконина. М., 2012.

Сериков В.В. Образование и личность. Теория и практика проектирования

образовательных систем. М.: Логос 1999.

Синагатуллин И.М. Глобальное образование как кардинальная парадигма нового века // Педагогика. 2012. № 3.

Тенденции, формирующие систему образования: доклад Центра исследований и инноваций в области образования // Вопросы образования, 2009. № 1.

Тубельский А.Н. Демократический уклад и экспертиза в образовании // Демократическая школа. 2005. № 2.

Учитель, который работает не так (опыт развития индивидуальности учеников и учителей в массовой школе) / под ред. А.Н. Тубельского. М.: Красная площадь, 1996.

Философско-психологические проблемы развития образования / под ред. В.В. Давыдова; Российская Академия образования. М.: ИНТОР, 1994.

5.3. Периодические издания:

Вопросы психологии: научный журнал.

Общество: социология, психология, педагогика.

Историческая и социально-образовательная мысль: научный журнал.

Психолого-педагогический поиск: научный журнал.

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

- 1. Российское образование. Федеральный портал: образовательные учреждения, программы, стандарты, фонды, конкурсы, мероприятия, тесты и мн.др. --http://edu.ru/
 - 2. Портал "Всеобуч": образовательные учреждения http://edu-all.ru
- 3. «Все конференции России и зарубежья». Поиск мероприятий, информационные письма, подписка на анонсы ближайших конференций. -- http://E-conference.ru Разместите анонс о Вашей конференции!
 - 4. Библиотеки. Библиографический поиск
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ). Национальный проект, объединяющий все ведущие научные журналы. Библиографический поиск + много журналов в свободном доступе. -- http://elibrary.ru Государственная научная публичная библиотека им. К.Д.Ушинского. Множество сервисов. Лучший поиск литературы по педагогике. -- http://gnpbu.ru
- 6. Каталоги Российской Национальной библиотеки. Электронный каталоге -поиск; генеральный каталог просмотр каталожгных карточек в ящиках -- http://www.nlr.ru/poisk
 - 7. Электронный каталог Российской Государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/s97/s339/
- 8. База данных Российской книжной Палаты «Книги в наличии и в печати»: http://rbip.bookchamber.ru/searchForm.htm
- 9. Крупные базы зарубежных научных журналов -- http://informaworld.com, http://ebsco.com/. Поиск источников по теме, аннотации статей и книг. Можно получить временный тестовый б/пл доступ к текстам статей и/или читать их фрагменты (online samples). Полноценный доступ в крупных библиотеках.
 - 10. Образовательный портал (книги): koob.ru.
- 12. Федеральные инновационные площадки— <u>www.eurekanet.ru;</u> www.fip.kpmo.ru

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

Важнейшим этапом изучения курса является самостоятельная работа обучающихся. Ее результаты могут быть представлены в виде рефератов. Реферат представляет собой самостоятельное миниисследование, посвященное анализу определенной проблемы из

общей проблематики изучаемого курса. В процессе работы над рефератом студенты изучаем и сопоставляют существующие понимания изучаемой проблемы и подходы к ее решению. Реферат должен содержать в себе:

- Обоснование актуальности данной проблемы с точки зрения базовых позиций изучаемого курса.
- Характеристику проблемы, анализ которой, по сути, и представляет собой цель работы над рефератом.
- Подробное изложение теоретических оснований и подходов к пониманию сути изучаемой проблемы.
- Обзор выявленных автором путей и подходов к ее решению.
- Краткие и содержательные выводы, касающиеся изученной проблемы, а также краткое обоснование возможных направлений дальнейшего поиска при ее научной и практической разработке.

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 (модулю).

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.

Программное обеспечение - не предусмотрено

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю.

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
		(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное компьютерами с
		доступом к Интернету
3.	Лабораторные занятия	Не предусмотрены
4.	Курсовое проектиро-	Не предусмотено
	вание	
5.	Групповые (индивиду-	Не предксмотрены
	альные консультации)	
6	Текущий контроль,	Аудитория
	промежуточная	
	аттестация	

7.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информацион-
		но-образовательную среду университета.