МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и инновациям, д.б.н., профессор

_М.Г. Барышев

(подлись)

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ВД.1.2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Для направления подготовки: 44.06.01 — Образование и педагогические науки (подготовка кадров высшей квалификации) Направленность (профиль) - Теория и методика профессионального образования

Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения очная/заочная

0000

Рабочая программа дисциплины Б4.В.ДВ.1.2 «Проектирование и экспертиза образовательных систем» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.06.01- Образование и педагогические науки (направленность (профиль) — Теория и методика профессионального образования).

Программу составил(и):

А.Г. Хентонен, кан.п.н., доцент

Земскова Н.В., директор МБОУ гимназия №44

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

Рабочая программа дисциплины «Проектирование и экспертиза образовательных систем» утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 18 «16» мая 2017г.

Заведующая кафедрой Технологии и предпринимательства Сажина Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики протокол № 11×21 » июня 2017г.

Заведующая кафедрой (выпускающей) Гребенникова В.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 11 «21» июня 2017г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

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

<u>Курдюков Б.Ф.,</u> д.п.н., профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

формирование у аспирантов теоретических и практических знаний и умений проектирования «образовательных систем», методов и форм экспертной деятельности в образовании.

1.2 Задачи дисциплины

- раскрыть основные закономерности, принципы организации и функционирования образовательных систем, современные требования к их проектированию и экспертизе;
- систематизировать основные понятия «образовательная система», «проектирование образовательных систем» и «экспертиза образовательных систем» в контексте дальнейшей профессиональной деятельности педагога;
- раскрыть основные подходы к проектированию и экспертизе образовательных систем как формы измерения качества образовательной деятельности в условиях новых стандартов;
- формирование готовности аспирантов к разработке инновационных проектов и осуществлению экспертной деятельности в образовательных системах разного уровня.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование и экспертиза образовательных систем» (код Б1.В.ДВ.1) включена в обязательные дисциплины вариативной части дисциплин по выбору учебного плана данного направления.

Изучение этой дисциплины осуществляется на базе освоенной дисциплины «Общая педагогика, история педагогики и образования». Дисциплина имеет межпредметные связи с такими учебными курсами, как: «Инновационные процессы в образовании», «Психология и педагогика высшей школы», «Теория и методика профессионального образования», «Основы педагогической деонтологии».

Данная дисциплина направлена на создание условий для развития у аспирантов инновационного мышления, подготовки их к работе в инновационных учебных заведениях.

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 общепрофессиональных компетенций: ПК-1, 2.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
	компе-	компетенции							
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1.	ПК-1	способность к	-специфику про-	- выявлять проблемы	- постановкой				
		системному	ектирования и	теоретического и	научной про-				
		мышлению,	экспертизы об-	практического харак-	блемы и органи-				
		комплексному	разовательных	тера в проектировании	зации научного				
		анализу ре-	систем;	и экспертизе образо-	исследования;				
		зультатов	- этапы проекти-	вательных систем;	- обобщением				
		научно-	рования и экс-	- планировать иссле-	полученных ре-				
		исследователь-	пертизы иннова-	дование и разрабаты-	зультатов и при-				
		ских работ и	ционных про-	вать алгоритм его	менения их для				
		грамотному	цессов в образо-	проведения;	, ,				
		использованию	вании;	- подбирать адекват-	выработки прак-				
		основных	-содержание ос- ные методы сбора		тических реко-				
		принципов,	новных методов,	данных;	мендаций;				
		концепций и	средств, крите-	- формулировать за-					

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		методов современной теории и практики профессионального образования	риев и показателей проектирования и экспертизы образовательных систем.	ключение по итогам исследования, составлять прогноз и рекомендации.	- овладение спо- собами анализа и оценки раз- личных теорий, концепций и подходов в ин- новационных проектах.			
2.	ПК-2	готовность к решению профессиональных задач в области научно- исследовательской и практической деятельности, подбору и совершенствованию методов их решения и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности «Теория и методика профессионального образования»	- основные парадигмы педагогического проектирования; - методологию научного познания; - нормативные документы по профессионально-личностному становлению и развитию эксперта.	- организовывать опытно- экспериментальную и исследовательскую работу; - ставить цели и формулировать задачи в процессе проектирования и экспертизы образовательных систем; -проводить обработку данных; - обобщать, интерпретировать и объяснять полученные психолого-педагогические данные.	- способность определять цели и задачи, необ-ходимые для научного исследования; -подборой соответствующих цели и задачам методов проведения научного исследования; - владение современными методами мониторинга качества обучения в различных типах учебных заведений.			

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работОбщая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Курс	Курс
	часов	2	3
Аудиторные занятия (всего)	30	18	12
В том числе:			
Занятия лекционного типа	12	8	4
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-			
ские занятия, практикумы, лабораторные работы,	18	10	8
коллоквиумы и иные аналогичные занятия).			
Самостоятельная работа (всего)	150	54	96

В том числе:				
Работа над проектом (П)				
Реферат (Р)				
Подготовка к коллоквиуму (К)				
Подготовка проекта (П)				
Подготовка к зачету				
Вид промежуточной аттестации (заче	т, экзамен)	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость	час	180	72	108
	зач. ед.	5	2	3

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Курс	Курс
	часов	2	3
Аудиторные занятия (всего)	14	8	12
В том числе:			
Занятия лекционного типа	6	4	2
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-			
ские занятия, практикумы, лабораторные работы,	8	4	4
коллоквиумы и иные аналогичные занятия).			
Самостоятельная работа (всего)	166	64	102
В том числе:			
Работа над проектом (П)			
Реферат (P)			
Подготовка к коллоквиуму (К)			
Подготовка проекта (П)			
Подготовка к зачету			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость час	180	72	108
зач. ед.	5	2	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе (для студентов $O\Phi O$)

No		Количес		В		
раз де-	Наименование разделов	Аудиторная Всего работа		Самостоятельная		
ла			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Экспертиза образовательных систем: определение, функции, задачи и виды	11	2	1	1	9
2.	Теоретико-методологические аспекты экспертизы в образовании: принципы, критерии, содержание, методы	13	2	2	-	9
3.	Эксперт: профессионально- личностная позиция, квалифика- ционные характеристики и взаи- модействие с заказчиком	13	2	2	1	9

№		Количество часов					
раз де-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная	
ла			Л	ПЗ	ЛР	работа	
4.	Программа развития образовательной организации как объект экспертизы	13	2	2	-	9	
5.	Экспертиза образовательных программ	11	-	2	-	9	
6.	Нормативно-правовое обеспечение и социально- организационные механизмы экспертизы «образовательных систем»	11	1	2	-	9	
	Всего:	72	8	10	-	54	

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курс (для студентов ОФО)

Ŋ <u>o</u>	т изделья дисциплиты, изу писмые	Количество часов						
раз де-	Наименование разделов	аименование разделов Всего Работа Аудиторная		Самостоятельная				
ла			Л	П3	ЛР	работа		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Теоретические основы педагогического проектирования	22	2		1	20		
2	Субъекты и объекты проектной деятельности	21	-	2	-	19		
3	Логика организации проектной деятельности.	21	2	-	-	19		
4	Виды педагогических проектов	23	-	4	ı	19		
5	Результаты и оценка проектной деятельности в сфере образования. Требования к участникам педагогического проектирования	21	-	2	1	19		
	Всего:	108	4	8	-	96		

Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе (для студентов 3ФО)

	т азделы дисциплины, изучасные на 2 курсе (олл стубентов 540)							
$N_{\underline{0}}$		Количество часов						
раз	Наименование разделов		Аудитор	рная		Самостоятельная		
де-	паименование разделов	Всего		работа		работа		
ла			Л	П3	ЛР	раоота		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Экспертиза образовательных систем: определение, функции, задачи и виды	12	2	-	-	10		
2.	Теоретико-методологические аспекты экспертизы в образовании: принципы, критерии, содержание, методы	12	2	-	-	10		

$N_{\underline{0}}$		Количество часов				
раз де-	Наименование разделов	Аудиторная Всего работа		Самостоятельная		
ла			Л	ПЗ	ЛР	работа
3.	Эксперт: профессионально- личностная позиция, квалифика- ционные характеристики и взаи- модействие с заказчиком	12	-	2	-	10
4.	Программа развития образовательной организации как объект экспертизы	12	-	-	-	12
5.	Экспертиза образовательных программ	12	-	2	-	10
6.	Нормативно-правовое обеспечение и социально- организационные механизмы экспертизы «образовательных систем»	12	-	-	-	12
	Всего:	72	4	4	-	64

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курс (для студентов 3ФО)

№	Количество часов					
раз де-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная	
ла			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретические основы педагогического проектирования	22	2	1	1	20
2	Субъекты и объекты проектной деятельности	20	ı	ı	1	20
3	Логика организации проектной деятельности.	22	1	2	1	20
4	Виды педагогических проектов	22	-	2	-	20
5	Результаты и оценка проектной деятельности в сфере образования. Требования к участникам педагогического проектирования	22	-	1	1	22
	Всего:	108	2	4	-	102

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание разделов	Форма теку- щего кон- троля
1	2	3	4
1	Экспертиза об-	Понятие экспертиза, оценка, мониторинг: их	Тестирование
	разовательных	взаимосвязь и принципиальные отличия.	(T)
	систем: опре-	Понятие «экспертиза образовательных	
	деление, функ-	систем», «образовательная система». Смысл и	

	ции, задачи и виды	назначение экспертизы. Основные виды экспертизы. Общие основы экспертной деятельности. Особенности экспертной деятельности, экспертизы образовательной системы. Образоватлеьная экспертиза как инновационная социальная практика и средство развития образования в России. Гуманитарная экспертиза, ее ценностные ориентиры. Основные подходы к проведени. Экспертизы в образовательной системе.	
2	Теоретико- методологиче- ские аспекты экспертизы в образовании: принципы, кри- терии, содер- жание, методы	Принципы экспертизы образовательной системы, междисциплинарный характер современного научного знания. Образовательная экспертиза и ее развитие в России. Содержание направления экспертной деятельности. Критерии и показатели экспертизы образовательной системы. Методология и методика образовательной экспертизы. Классификационные характеристики экспортируемых объектов. Экспертные методы в образовании. Этапы и технология экспертизы образовательных систем.	Тестирование (Т)
3	Эксперт: профессионально- личностная по- зиция, квалификационные характеристики и взаимодей- ствие с заказ- чиком	Место и роль эксперта в современном обществе. Основные субъекты образовательной экспертизы: заказчик, эксперт, экспортируемая сторона. Влияние заказчика экспертизы на работу эксперта. Права и ответственность эксперта и заказчика педагогической экспертизы. Требования к эксперту, контроль и сертификация его профессионального уровня. Компетентностные и квалификационные характеристики эксперта. Позиция эксперта. Эксперт: личность, знание, отвественность. Деонтология экспертной деятельности. Подготовка экспертов и потребителей экспертизы. Оценка качества работы эксперта. Ошибки в работе эксперта.	Тестирование (Т)
4	Программа развития образовательной организации как объект экспертизы	Проектирование как форма инновационного движения. Программа развития образовательной организации как продукт проектной деятельности. Требования к программе развития образовательной организации и пути их обеспечения. Структура программы развития образовательной организации. Организационнообразовательная система образовательной организации. Типичные ошибки программы развития, проектирования образовательной организации. Алгоритм программы развития образовательной организации. Алгоритм программы развития образовательной организации и его ожидаемый результат. Стратегический анализ, основные элементы анализа образовательной системы. Проблемно-ориентированный анализ. Методы и средства анализа. Разработка стратегических	Тестирование (Т)

оснований обновлений образовательной орга-	
низации. Стратегическое целеполагание. Реа-	
лизация стратегии. Принципы и критерии.	

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание разделов	Форма теку- щего кон- троля
1	2	3	4
1	Теоретиче- ские основы педагогиче- ского проек- тирования	История проектирования в образовании. Основные понятия педагогического проектирования: педагогический проект, проектная культура. Соотношение понятий «проектный», «проективный», «проектировочный применительно к сфере образования. Соотношение понятий проектирование, прогнозирование, конструирование, моделирование. Педагогическая сущность проектирования. Функции проектной деятельности и виды проектного проектирования. Уровни педагогического проектирования. Принципы проектной деятельности.	Тестирование (T)
3	Логика организации проектной деятельности.	Этапы проектирования. Предпроектный этап: диагностика ситуации, проблематизация, концептуализация, выбор формата проекта. Программирование и планирование хода проекта. Этап реализации проекта. Рефлексивный и послепроектный этапы.	Тестирование (T)

2.3.2 Занятия семинарского типа Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе

№ раз- дела	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма теку- щего кон- троля
1	2	3	4
2	Теоретико-методологические	Тема: Методологические основы	Вопросы к
	аспекты экспертизы в образо-	экспертизы образовательной си-	коллоквиуму
	вании: принципы, критерии,	стемы	(K)
	содержание, методы		Доклад (Д)
3	Эксперт: профессионально-	Тема: Профессионально-	Вопросы к
	личностная позиция, квали-	личностная компетентность экс-	коллоквиуму
	фикационные характеристики	перта образовательных систем:	(K)
	и взаимодействие с заказчи-	основные требования государства	
	KOM	и заказчика.	
4	Программа развития образо-	Тема: Экспертиза программы раз-	Вопросы к
	вательной организации как	вития образовательной организа-	коллоквиуму
	объект экспертизы	ции: критерии и показатели	(K)
5	Экспертиза образовательных	Тема: Экспертиза образователь-	Вопросы к
	программ	ных программ для учреждений	коллоквиуму
	Tipot pairini	разного уровня	(K)
6	Нормативно-правовое обеспе-	Тема: Нормативно-	Вопросы к
	чение и социально-	документальная база экспертизы	коллоквиуму

организационные механизмы	образовательных систем	(K)
экспертизы «образовательных		
систем»		

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе

№ раз- дела	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма теку- щего контроля
1	2	3	4
2	Субъекты и объекты проектной деятельности	Тема: Основные понятия, объекты, субъекты и содержание про-	Вопросы к коллоквиуму
4	Виды педагогических проектов	ектной деятельности. Тема: Основные виды инновационных проектов в образовании: учебные, досуговые, профессиональные, социальнопедагогические, сетевые, международные.	(К) Вопросы к коллоквиуму (К) Проект (П)
5	Результаты и оценка проектной деятельности в сфере образования. Требования к участникам педагогического проектирования	Тема: Инновационная проектная деятельность: оценка результатов, требования к участникам проекта.	Вопросы к коллоквиуму (К)

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)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.		1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы:
		учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов.
	Экспертиза обра-	М.: Логос, 2012. 446 с.
	зовательных си-	2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко]
	стем: определение,	и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с
	функции, задачи и	3. Организация профессиональной и общественной экспертизы
	виды	программ развития и образовательных программ учреждений
		общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарец-
		кий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.
2.	Теоретико-	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы:
	методологические	учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов.
	аспекты эксперти-	М.: Логос, 2012. 446 с.
	зы в образовании:	2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившен-
	принципы, крите-	ко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с

2	рии, содержание, методы	3. Организация профессиональной и общественной экспертизы программ развития и образовательных программ учреждений общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарецкий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.
3.	Эксперт: профессионально- личностная позиция, квалификаци- онные характеристики и взаимо- действие с заказ- чиком	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. 2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с 3. Организация профессиональной и общественной экспертизы программ развития и образовательных программ учреждений общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарецкий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.
4.	Программа разви- тия образователь- ной организации как объект экспер- тизы	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. 2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с 3. Организация профессиональной и общественной экспертизы программ развития и образовательных программ учреждений общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарецкий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.
5.	Экспертиза обра- зовательных про- грамм	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. 2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с 3. Организация профессиональной и общественной экспертизы программ развития и образовательных программ учреждений общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарецкий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.
6.	Нормативно- правовое обеспечение и социально- организационные механизмы экспертизы «образовательных систем»	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. 2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с 3. Организация профессиональной и общественной экспертизы программ развития и образовательных программ учреждений общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарецкий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.
7.	Теоретические основы педагогического проектирования	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. 2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с 3. Колесникова И.А., М.П. Горчакова-Сибирская Педагогическое проектирование. М.: Академия. — 2014. — 288с.
8.	Субъекты и объекты проектной деятельности	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. 2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с

	I	
		3. Колесникова И.А., М.П. Горчакова-Сибирская Педагогиче-
		ское проектирование. М.: Академия. – 2014. – 288с.
9.		1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы:
		учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов.
	Логика организа-	М.: Логос, 2012. 446 с.
	ции проектной де-	2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившен-
	ятельности.	ко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с
		3. Колесникова И.А., М.П. Горчакова-Сибирская Педагогиче-
		ское проектирование. М.: Академия. – 2014. – 288с.
10.		1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы:
		учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов.
	Devel a management	М.: Логос, 2012. 446 с.
	Виды педагогиче-	2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившен-
	ских проектов	ко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с
		3. Колесникова И.А., М.П. Горчакова-Сибирская Педагогиче-
		ское проектирование. М.: Академия. – 2014. – 288с.
11.	Результаты и	1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы:
	оценка проектной	учебное пособие / Шарипов, Фанис Вагизович; Ф. В. Шарипов.
	деятельности в	М.: Логос, 2012. 446 с.
	сфере образования.	2. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившен-
	Требования к	ко и др.]; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с
	участникам педа-	3. Колесникова И.А., М.П. Горчакова-Сибирская Педагогиче-
	гогического проек-	ское проектирование. М.: Академия. – 2014. – 288с.
	тирования	

3. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода в профессиональной подготовке магистров педагогики предусматривает широкое использование в процессе изучения дисциплины *технологии активного обучения*.

Технология преподавания дисциплины предусматривает использование следующих форм занятий: традиционное лекционное изложение, лекция-визуализация (с мультимедийным сопровождением), деловых игр, разбор конкретных ситуаций (кейсов), тренинги, семинары-дискуссии, защиты проектов. Помимо устного изложения материала в процессе чтения лекций используется визуальная поддержка в виде мультимедийных презентаций, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с учеными, апробировавшие в своих кандидатских и докторских исследованиях прогнозирование и моделирование педагогической деятельности в вузе.

Для диагностики формирования компетенций используется *бально-рейтинговая технология оценивания* выполненных студентами заданий. Каждое выполненное студентом задание включается в его индивидуальное портфолио по данной дисциплине. Задание оценивается от 1 до 10 баллов на основании следующих критериев: своевременность выполнения, полнота, соответствие поставленным задачам, умение кратко и аналитически излагать материал, учет современных реалий, учет перспективных тенденций в науке, презентабельность выступления (защиты), активность участия в дискуссии (деловой игре, мастер-классе и т.д.), продуктивность участия в дискуссии (деловой игре, мастер-классе и т.д.). По результатам заданий составляется индивидуальный рейтинг студента, влияющий на промежуточное и итоговое оценивание подготовленности студента по дисциплине.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Вопросы для коллоквиума

- 1. Сформулируйте основные отличия экспертизы, мониторинга, оценки.
- 2. Существуют ли специфические особенности проведения экспертизы в образовательной сфере? Если да, то в чем они выражаются и чем обусловлены?

4. Перечислите структурные элементы формы экспертизы в образовании

- 3. Какое место среди существующих видов экспертизы занимает гуманитарная экспертиза? В чем проявляется ее специфика, каковы отличительные признаки такой экспертизы? Чем гуманитарная экспертиза отличается от внеэкспертных форм гуманитарных исследований?
- 4. Возможно ли экспертиза в ситуации инновационного действия, в ситуации отсутствия норм, стандартов и эталонов? Если возможна, то на основании чего и какими средствами?
- 5. Назовите смысловые значения экспертизы и функции экспертной деятельности с точки зрения деятельностного подхода к экспертизе. Какие основные элементы экспертной деятельности используются при данном подходе?
 - 6. Что является предметом экспертизы?
- 7. Проанализируйте возможности использования различных видов экспертизы при оценке инновационной программы любого образовательного учреждения.

Темы докладов

- 1. Экспертиза экспериментальной деятельности в образовании.
- 2. Экспертиза инновационной деятельности образовательной организации.
- 3. Экспертиза управления качеством образования.
- 4. Экспертиза педагогической деятельности.
- 5. Основные методы экспертного анализа. Программа развития образовательного учреждения.
- 6. Основные методы экспертного анализа инновационной деятельности образовательной организации.
- 7. Качественные и количественные критерии оценки учебно-воспитательного процесса.
 - 8. Игровые методы проведения экспертизы в образовании.

Темы проектов

- 1. Учебные проекты.
- 2. Досуговые проекты.
- 3. Проекты в системе профессиональной подготовки.
- 4. Социально-педагогические проекты.
- 5. Проекты личностного становления.
- 6. Сетевые проекты.
- 7. Международные проекты.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Методические указания

Подготовка к зачету позволяет повторить и закрепить пройденный материал. Подготовку следует начинать с прочтения конспектов лекций. Для лучшего усвоения материала рекомендуется изучение материала по предложенным литературным источникам и дополнительно подобранным самими студентами.

- 1. Проективное образование в информационном обществе.
- 2. Проективное педагогическое мышление.
- 3. Основные черты проективного мышления.
- 4. Социально-педагогическая система как объект проектирования.
- 5.Особенности социально-педагогических систем.
- 6.Сущность социально-педагогического проектирования.
- 7. Организация процесса, актуализирующего саморазвитие человека как цель социально-педагогического проектирования.
- 8. Задачи социально-педагогического проектирования.
- 9.Проектирование целостной ситуации развития личности.
- 10. Ситуация как пространственно-временная характеристика бытия субъекта.
- 11. Личностно развивающая ситуация как особый педагогический механизм.
- 12.Ситуационный подход.
- 13.Субъективация как оценка личностной значимости объективно существующего, осознание самого себя субъектом, личностью.
- 14. Экспертиза социально-педагогических проектов
- 15. Экспертиза проекта как процедура исследования на основе взаимосвязанных методов получения, обработки, обобщения и предоставления информации.
- 16.Смысл и задачи экспертизы.

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.

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 ин-

формации 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. Кравцова Е.Е. Педагогика и психология: учебное пособие для студентов непсихологических факультетов, отделений и вузов. Москва: ФОРУМ, 2013. 383 с.
- 2. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие. М.: Логос, 2012. 446 с.
- 3. Зотова Н.К. Проектирование развивающей модели аттестации педагогических кадров: теория и практика [Электронный ресурс]: монография. М.: ФЛИРТА, 2014. 103 с. // http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=62983
 - 5.2 Дополнительная литература:
- 1. Педагогика : учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.] ; под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с
- 2. Даутова О.Б. Дидактика высшей школы: современные педагогические технологии обучения студентов: Материалы практикумов. Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена (Российский Государственный Педагогический Университет им. А.И. Герцена) 2011. 82 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5561
- 3. Ибрагимов Г.И., Ибрагимова Е.М., Андрианова Т.М. Теория обучения. Учебное пособие, Изд-во Владос. 2011. 383 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2971
- 4. Логвинов И.И. Дидактика: история и современные проблемы Изд-во "Бином. Лаборатория знаний", 2012 205 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4456
- 5. Мильситова С.В. Педагогические теории, системы и технологии Издательство КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2011. 197 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30018
- 6. Колесникова И.А., М.П. Горчакова-Сибирская Педагогическое проектирование. М.: Академия. 2014. 288c.
- 7. Методы исследования в психологии: квазиэксперимент /Подред. Т.В. Корниловой. М., 1998.
 - 8. Мягкова Л.И., Храленко Н.И. Методология научного познания. СПб., 1994.
- 9. Наследов А. Д. Методы обработки многомерных данных в психологии: Учебн. пособие. СПб., 1999.
 - 10. Новиков А.М. Методология образования. М., 2002.
- 11. Новиков А.М. Научно-экспериментальная работа в образовательном учреждении. М., 1996.

12. Организация профессиональной и общественной экспертизы программ развития и образовательных программ учреждений общего образования / Сост. и ред. Т.А. Мерцалова, С.Г. Косарецкий. – М.: АСОУ, 2013. – 192 с.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Педагогика»
- 2. Журнал «Вопросы психологии»
- 3. Журнал «Высшее образование»
- 4. Журнал «Социальная педагогика»
- 5. Высшее образование в России
- 6. Журнал «Инновации в образовании»
- 7. Журнал «Коррекционная педагогика: теория и практика»
- 8. Журнал «Мир психологии»
- 9. Журнал «Народное образование»
- 10. Журнал «Педагогический вестник Кубани»

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

Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/

Электронная библиотечная система "Айбукс" http://ibooks.ru/

Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM" http://znanium.com/

Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru/

Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

Коллекция журналов издательства Elsevier на портале ScienceDirect

http://www.sciencedirect.com/

Scopus - мультидисциплинарная реферативная база данных

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

"Лекториум ТВ" - видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

7. 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 бакалавров с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,
- написании реферата,
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
- подготовке к экзамену.

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

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации,
- анализе учебно-тематического плана уроков технологии,
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах по проблеме технологического образования.

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.

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.

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 лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).

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)/
- 3. Гарант.ру: информационно-правовой портал http://www.garant.ru
- 4. Министерство образования и науки http://минобрнауки.рф
- 5. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru

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

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются плакаты, раздаточный материал, мультимедийные и диапроекторы, наборы слайдов.

Проекционное оборудование (цифровой проектор, экран, ноутбук)

Для проведения занятий используются аудитория с учебной мебелью (столы, стулья), соответствующей количеству студентов.

Методический кабинет позволяет демонстрировать лучшие работы, устраивать методические выставки.

Для учащихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в каждом индивидуальном случае будет предоставлена возможность освоения основной образовательной программы в соответствии с индивидуальными потребностями.