МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра педагогики дошкольного образования

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор но учебной работе

Ю.А. Жадаев

2019 г.

Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» Магистерская программа «Управление дошкольным образованием»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры педагогики дошкольного образования « <u>№ 04</u> 201 <u>9</u> г., протокол № <u>10</u>					
Заведующий кафедрой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета дошкольного и начального образования « 14 » _ 05 _ 201					
Председатель учёного совета <i>Коренской Ун</i> «14» 05 доп_с. (подпись) «14» (дата)					
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» «3/»					
Отметки о внесении изменений в программу:					
Лист изменений № <u>О/</u> (подпись) Корментация ОПОП) (дата)					
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)					
Лист изменений №					

Разработчики:

Бахтеева Эльвира Инсафутдиновна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования.

Программа дисциплины «Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 127) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (магистерская программа «Управление дошкольным образованием»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Развитие способности к проектированию как базовому компоненту профессиональнопедагогической деятельности; формирование у студентов представления об особенностях процесса проектирования образовательного процесса в дошкольной образовательной организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации» относится к вариативной части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Мониторинг и оценка качества дошкольного образования», «Система управления качеством муниципального дошкольного образования», «Управленческая культура руководителя современной дошкольной образовательной организации», «Инновационные технологии в работе дошкольной образовательной организации», «Психолого-педагогическая поддержка познавательного развития детей», «Психолого-педагогическая поддержка физического развития детей», «Психолого-педагогическая поддержка физического развития детей», прохождения практик «Производственная практика (по овладению компетенциями в области анализа и управления качеством дошкольного образования) по Модулю 4», «Производственная практика (по овладению психолого-педагогическими технологиями образовательного процесса) по Модулю 8», «Производственная практика (преддипломная практика)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен осуществлять методическое обеспечение образовательной деятельности в дошкольной образовательной организации (ДОО) (ПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные факты, законы и понятия проектной деятельности;
- состояние проблемы применения технологий проектирования в образовательном процессе на современном этапе;
- сущность, задачи и содержание работы по использованию технологий проектирования в педагогическом процессе ДОУ;

уметь

- проектировать и осуществлять образовательный процесс с использованием современных методик и технологий;
- осуществлять организацию проектной деятельности в ДОУ; осуществлять аналитический обзор и давать соответствующую оценку технологиям проектирования;
- организовывать работу с педагогами дошкольных учреждений по оказанию помощи в выборе и использованию технологий проектирования в образовательном процессе;

владеть

- современными образовательными технологиями и методиками обучения и воспитания по различным образовательным программам;
- диагностическими методиками, выявляющими состояние проектной деятельности в ДОУ; навыками организации проектной деятельности в ДОУ.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg yggaggagg nagaggy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	58	58
Контроль	-	1
Вид промежуточной аттестации		ı
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	1
1	Теоретические аспекты	Сущность проектирования в современных
	проектирования	исследованиях. История педагогического
	образовательного процесса	проектирования. Логика организации проектной
		деятельности. Виды педагогических проектов
2	Особенности	Проектировочные действия в контексте
	педагогического	управленческих функций. Проектная деятельность как
	проектирования в	управленческая процедура. Структура
	деятельности	профессиональной готовности руководителя к
	руководителей ДОО	проектной деятельности. Инновации как условие
		активизации и стимулирования проектирования в
		ДОУ. Управленческие циклы в проектной
		деятельности ДОУ
3	Особенности	Проектирование ООП. Алгоритм проектирования.
	педагогического	Диагностика качества педагогического
	проектирования	проектирования. Особенности формирования
	образовательного процесса	проектировочной компетентности специалистов ДОУ.
	в ДОО	Метод проектов как основа инновационной
		деятельности в ДОУ

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретические аспекты	2	2	_	10	14

	проектирования					
	образовательного процесса					
2	Особенности педагогического	2	4	_	20	26
	проектирования в деятельности					
	руководителей ДОО					
3	Особенности педагогического	_	4	_	19	23
	проектирования					
	образовательного процесса в					
	ДОО					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Микляева, Н. В. Теоретические основы дошкольного образования : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова ; под общей редакцией Н. В. Микляевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02131-8..
- 2. Методическое обеспечение образовательного процесса в дошкольных организациях : учебник : для студентов учреждений сред. проф. об¬ра¬зо¬ва¬ния / Е. А. Ша¬шен¬ко¬ва, Н. А. Во¬ро¬бье-ва, М. В. Во¬ро¬бье-ва ; под ред. Е. А. Ша¬шен¬ко¬вой ; рец. Е. М. Ку¬де¬ли¬на. М. : Academia : Из-дат. центр "Ака¬де¬мия", 2019. 271 с. : табл. (Про¬фес¬сио¬наль¬ное об¬ра¬зо¬ва¬ние) (Про¬фес¬сио-наль¬ный мо¬дуль). Прил.: с. 223–258. Слов. тер¬ми¬нов: с. 259–264. Биб¬лиогр.: с. 265–271. ISBN 978-5-4468-4001-4..
- 3. Актуальные проблемы дошкольного образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Волошина [и др.] ; К.Е. Панасенко; Л.В. Шинкарева; И.В. Максимова; Е.В. Шаталова; Н.Д. Лащенко; Л.Н. Волошина; Г.Е. Воробьева; О.Г. Галимская; Т.И. Иванова; Т.Ю. Гущина. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 312 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Болотина Л.Р. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Болотина Л.Р., Баранов С.П., Комарова Т.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2005.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36313..
- 2. Хохрякова Ю.М. Педагогика раннего возраста [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Хохрякова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 308 с..
- 3. Реализация ФГОС в дошкольном образовании: достижения, проблемы [Электронный ресурс]: материалы всероссийской научно-методической конференции/ Л.Р. Адилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 223 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 2. Электронная библиотека учебников. Учебники по педагогике http://studentam.net/content/category/1/2/5/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.

Лист регистрации изменения в программу учебной дисциплины

Проектирование образовательного процесса в дошкольной образовательной организации

№ <u>1</u> от « <u>13</u> » мая <u>2023</u> г.

Пункт	Содержание изменений	á

6 читать в следующей редакции:

6.1. Основная литература

Актуальные проблемы дошкольного образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Волошина [и др.]; К.Е. Панасенко; Л.В. Шинкарева; И.В. Максимова; Е.В. Шаталова; Н.Д. Лащенко; Л.Н. Волошина; Г.Е. Воробьева; О.Г. Галимская; Т.И. Иванова; Т.Ю. Гущина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 312 с. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71551.html (дата обращения: 30.09.2022).

6.2. Дополнительная литература

- 1. Хохрякова Ю.М. Педагогика раннего возраста [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Хохрякова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 308 с.. URL: https://www.iprbookshop.ru/32080.html (дата обращения: 30.09.2022).
- 2. Реализация ФГОС в дошкольном образовании: достижения, проблемы [Электронный ресурс]: материалы всероссийской научно-методической конференции/ Л.Р. Адилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 223 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/49933.html (дата обращения: 30.09.2022).

Разработчик:	Doy	/ Бахтеева Эльвира Инсафутдиновна, кандидат
педагогических	наук доцент к	афедры педагогики дошкольного образования ФГБОУ ВС
"ВГСПУ"	● R PRESIX OR BY	