Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.2 Техники и технологии игровой деятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

<u>Дошкольное образование</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1,Д.В.2 Техники и технологии игровой деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

<u>педагогического образования</u> протокол № 6 от "28" января 2022 г.		
Декан факультета	1/2	О.Н. Григорьева
Исполнители:	Alw	Л.А. Омельяненко
должность	подпись расшифр	ровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по НМР Председатель методической комиссии 44.03.01 Педагогическое образование	по направлению поді	М.А. Зорина готовки Л.А. Омельяненко
код наименование	г личная подпись	расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству кафедры	of Africa	Н.А. Гаврилова
	личная подмись	расшифровка подписи
	/	

[©] Омельяненко Л.А., 2022 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Техники и технологии игровой деятельности» является формирование у обучающихся основ организации игровой деятельности детей дошкольного возраста, использования игровых технологий в соответствии с решением задач личностного развития ребенка ,его позитивной социализации, развития инициативы и творческих способностей

Задачи:

создание условий для полноценного обучения, воспитания детей дошкольного возраста, взаимодействия и общения ребенка со сверстниками и взрослыми, его социализации ; участие в создании психологически комфортной и безопасной образовательной среды в учреждении; систематическое повышение своего профессионального мастерства; соблюдение профессиональной этики; повышение собственного общекультурного уровня; требований охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты; осуществление процесса обучения и воспитания в соответствии с основной общеобразовательной программой дошкольного образования с использованием психологически обоснованных методов обучения и воспитания, ориентированных на развитие игровой деятельности; создание оптимальных условий адаптации детей к дошкольным образовательным учреждениям; обеспечение охраны жизни и здоровья детей в образовательном процессе; работа по обеспечению совместно с другими специалистами (психологом, логопедом, педиатром) и семьей готовности ребенка к обучению в школе, самостоятельное проведение исследования в области дошкольного образования.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Информатика, Б1.Д.Б.14 Педагогика, Б1.Д.Б.15 Психология, Б1.Д.Б.21 Методика обучения грамоте детей дошкольного возраста, Б1.Д.Б.22 Теория и технологии развития математических представлений у детей, Б1.Д.Б.23 Детская литература, Б1.Д.Б.24 Литературное образование дошкольников, Б1.Д.Б.25 Теория и технологии развития речи детей, Б1.Д.Б.30 Теория и технологии экологического образования детей, Б1.Д.В.1 Методология педагогического исследования

Постреквизиты дисциплины: Б2.П.В.П.1 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции Планируемые резу обучения по дисци характеризующие формировани компетенций	
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-1 Определяет тенденции	<u>Знать:</u>
использовать теоретические	развития современной науки и	тенденции развития
и практические знания для	образования и перспективные направления	современной науки и
постановки и решения	развития исследований в области	образования и
исследовательских и	дошкольного образования	перспективные
профессиональных задач в	ПК*-1-В-2 Проектирует целевой	направления развития
области дошкольного	компонент исследования в предметных	исследований в области

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
образования	областях и области дошкольного образования ПК*-1-В-3 Самостоятельно проводит исследование в области дошкольного образования	дошкольного образования Уметь: проектировать целевой компонент исследования в предметных областях и области дошкольного образования; самостоятельно проводить исследование в области дошкольного образования Владеть: технологией проектирования целевого компонента исследования в предметных областях и области дошкольного образования; методами исследования в области дошкольного образования в области дошкольного образования
ПК*-2 Способен к созданию условий личностного развития ребенка, открывающих возможности его позитивной социализации, развития инициативы и творческих способностей в соответствующих возрасту видах деятельности	ПК*-2-В-1 Выбирает формы, средства, технологии организации образовательного процесса в условиях дошкольного образования в соответствии с решением задач личностного развития ребенка ПК*-2-В-2 В соответствии с возрастными особенностями организует виды деятельности дошкольников, открывающие возможности для их позитивной социализации, развития инициативы и творческих способностей	Знать: формы, средства, технологии организации образовательного процесса в условиях дошкольного образования в соответствии с решением задач личностного развития ребенка; виды деятельности дошкольников, открывающие возможности для их позитивной социализации, развития инициативы и творческих способностей Уметь: выбирать формы, средства, технологии организации образовательного процесса в условиях дошкольного образования в соответствии с решением задач личностного развития ребенка; организовывать виды деятельности

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		дошкольников, открывающие возможности для их позитивной социализации, развития инициативы и творческих способностей в соответствии с возрастными особенностями Владеть: формами, средствами, технологиями организации образовательного процесса в условиях дошкольного образования в соответствии с решением задач личностного развития ребенка

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	38,5	38,5	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	105,5	105,5	
- выполнение курсовой работы (КР);	+		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - написание эссе (Э);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;			
материала учеоников и учеоных посооии, - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен		

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Игра - ведущий вид деятельности детей	52	6	6	-	40
	дошкольного возраста					
	Функции и роль игровых технологий в					
	образовательном процессе					
2	Классификационые параметры игровых	52	6	6	-	40
	технлогий					
3	Особенности использования игровых	40	6	6	-	28
	технологий в образовательном процессе					
	Итого:	144	18	18		108
	Всего:	144	18	18		108

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 раздел Игра-ведущий вид деятельности детей дошкольного возраста.

Значение игры для разностороннего развития личности ребенка. Воспитательные и развивающие функции игры дошкольника. Ребенок творец и субъект собственной игровой деятельности. Педагогическое значение содержание игры. Пути обогащения содержания игры: отражение в сюжете окружающей действительности, содержания книг, кино- и теле сюжетов, мультфильмов, личного опыта ребенка. Мотивы выбора игры.

2 раздел Функции и роль игровых технологий в образовательном процессе.

Цели, мотивы, средства реализации,планомерные действия, результат игры. Педагогические условия развития детских игр: охрана времени игр в общем режиме дня; создание материальнопредметной среды; обогащение содержания знаний о процессах труда взрослых, о взаимоотношениях взрослых в труде; формирование игровых навыков. Компоненты сюжетно-ролевой игры: игровоедействие с использованием реальных предметов и предметов-заместителей, роль (образ), сюжет, тема. Орнаментальные компоненты игры: язык игры: понятийность (речевой словарь); музыка, ритмика, игровые жесты; фольклорные говорилки, жеребьевки, дразнилки, речевые подковырки, игровые аксессуары (костюмы, бутафория, атрибуты).

3 раздел Классификационные параметры игровых технологий. Игровые технологии - составная часть педагогических технологий. Проблема применения игровых технологий в образовательном процессе в педагогической теории и практики. Разработка теории игры, ее методологических основ, ее социальная природа, значение для развития обучаемого в отечественной педагогике (Л. С. Выготский, А.Н. Леонтьев, Д.Б. Эльконин и др.). Социокультурное назначение игры. Функция межнациональной коммуникации. Функция самореализации человека в игре. Коммуникативная игра. Диагностическая функция игры. Игротерапевтическая функция игры. Функция коррекции в игре. Развлекательная функция игры.

4 раздел Особенности использования игровых технологий в образовательном процессе.

Игра как метод обучения, передачи опыта старших поколений младшим. Широкое применение игры: в качестве самостоятельных технологий для освоения понятия, темы и даже раздела учебного предмета; • как элемент более общей технологии; в качестве занятия или его части (введение, контроль); как технология внеурочной работы.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия № раздела		Тема	Кол-во
		1 CMa	часов
1-2	1	Ребенок - субъект игроовй деятельности	6
		Пути обогащения содержания игры	
3	2	Ролевая игра	6
		Компоненты сюжетно-ролевой игры	
4	3	Коммуникативная игра	4
		Реализация игровых технологий	
5	3	Реализация игровых технологий для освоения понятий	2
		Передача опыта старших поколений младшим	
		Итого:	18

4.4 Курсовая работа (7 семестр)

Примерные темы курсовой работы:

- 1. Ролевая игра как средство социализации личности ребёнка дошкольного возраста в современной парадигме образования.
- 2. Творческое развитие личности ребёнка посредством реализации режиссёрских игр в дошкольном образовательном учреждении.
- 3. Квест-технология как форма образовательной деятельности по формированию элементарных матнматических представлений детей в условиях реализации ФГОС ДО.
- 4.Подвижные игры как средство физического воспитания детей в дошкольных образовательных учреждениях.
- 5.Взаимодействие педагога с семьёй как средство адаптации ребёнка раннего возраста к условиям дошкольного образовательного учреждения.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. - 3-е изд., доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 543 с.: ил., схем. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-01679-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437

Козьяков, Р.В. Психология и педагогика : учебник / Р.В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - Ч. 2. Педагогика. - 727 с. - ISBN 978-5-4458-4896-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214209

5.2 Дополнительная литература

Артеменко, О.Н. Педагогика: учебное пособие / О.Н. Артеменко, Л.И. Макадей; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 251 с.: ил. - Библиогр.: с. 215-217. - ISBN 978-5-9296-0731-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457136

Гуревич, П.С. Психология и педагогика : учебник / П.С. Гуревич. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Учебники профессора П.С. Гуревича). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00904-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117

Подласый, И.П. Педагогика : учеб. / И.П. Подласый. - М. : Высшее образование, 2010. - 540 с. - (Основы наук) - ISBN 978-5-9692-0136-1.

Столяренко, А.М. Общая педагогика: учебное пособие / А.М. Столяренко. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00972-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436823

5.3 Периодические издания

Журналы:

- Педагогика: журнал. Москва: ООО Педагогика, 2015 2021
- Инновации в образовании: журнал. Москва: ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС», 2015 2018
- Инновации в образовании: журнал. Москва: Издательство СГУ, 2015; 2017
- Образование и общество: журнал. Орёл: Академия педагогических и социальных наук, 2015 - 2017
 - Высшее образование сегодня: журнал. Москва: Логос, 2015 2018
- Высшее образование в России: журнал. Москва: Московский госуд. Университет печати им. И. Фёдорова, 2015 2021
- Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения : журнал. Москва : ООО «Школьная Пресса», 2019 2021

5.4 Интернет-ресурсы

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Основы педагогической деятельности», «Психология и педагогика», «Современные образовательные технологии: новые медиа в классе»;

https://www.lektorium.tv/mooc - «Лекториум», МООК: «Как стать наставником проекта».

http://fcior.edu.ru/ - «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов» Каталог интернет ресурсов: среднее профессиональное образование, справочные информационные источники.

http://www.pedagogika – rao.ru - Педагогика – Научно – теоретический журнал Российской академии образования.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Microsoft Office
- LibreOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- http://www.edu.ru/ «Российское образование» Федеральный портал. Каталог образователь-ных ин тернет ресурсов. Законодательство. Нормативные документы и стандарты. Учебно-методическая библиотека.
 - https://www.uchportal.ru/ Учительский портал.
 - http://fcior.edu.ru/ «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов»
- http://pravo.gov.ru/ Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации
 - http://www.minobr.orb.ru/ Министерство образования Оренбургской области

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины позволяет осуществлять дисциплинарную подготовку, практическую и научно-исследовательскую работу обучающихся. Для проведения лекционных и практических занятий, используются аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (стационарными и переносными проекторами и экранами). Это позволяет организовать аудиторную и самостоятельную работу студентов, обеспечить доступ каждого обучающегося к сети Internet.

Состояние аудиторий соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и

правилам. В учебно-воспитательном процессе и при организации самостоятельной работы обучающихся используются следующие: учебные аудитории лекционного типа; учебные аудитории для практических занятий (семинаров); учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; компьютерные классы; помещения для самостоятельной работы, читальный зал 2 корпуса.

При использовании электронных изданий по дисциплине «Техники и технологии игровой деятельности» во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены рабочим местом в компьютерных классах с выходом в Интернет. С использованием компьютерных классов, оборудованных ПК с усовершенствованным процессором Intel® Core TM i3 с операционными системами Windows 7 по дисциплине проводятся тестовые контрольные срезы, в том числе с использованием тестовых материалов ФЭПО, а также веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает библиотеку института с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму и необходимыми условиями их хранения и пользования.

Имеющиеся на кафедре компьютеры также используются в учебном процессе, в частности для проведения консультаций, проверки студенческих работ в электронном виде, для дистанционного консультирования через электронную почту.