

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Утемов В. В.



Номер регистрации
РПД_3-44.03.02.01_2019_103326
Актуализировано: 21.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Психолого-педагогические теории и технологии организации детской
игровой деятельности

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	44.03.02 шифр
Психолого-педагогическое образование наименование	
Направленность (профиль)	3-44.03.02.01 шифр
Педагогика и психология дошкольного образования наименование	
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального образования (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального образования (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Малова Татьяна Васильевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование способности организовывать совместную и индивидуальную игровую деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде при организации игр
Задачи дисциплины	<p>Сформировать знания о требованиях федеральных государственных образовательных стандартов к организации игры; о развитии игры в онтогенезе и филогенезе; о методике организации совместной и индивидуальной игровой деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; о правилах социального взаимодействия, командных ролях и закономерностях поведения членов команды; методов принятия решений в команде в процессе игр</p> <p>Развивать умения применять методы и приемы организации совместной и индивидуальной игры в учебно-воспитательном процессе обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, согласно требованиям ФГОС; осуществлять социальное взаимодействие, действовать в соответствии со своей ролью в команде в процессе игровой деятельности.</p> <p>Способствовать овладению навыками организации совместной и индивидуальной игрой в учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, согласно требованиям ФГОС; способами эффективного социального взаимодействия и реализации своей роли в команде в процессе руководства и организации различных игр</p>

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-3

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов		
Знает	Умеет	Владеет
требования федеральных государственных образовательных стандартов; методику организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми	применять методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, согласно	навыками организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, согласно требованиям ФГОС

образовательными потребностями	требованиям ФГОС	
--------------------------------	------------------	--

Компетенция УК-3

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знает	Умеет	Владеет
правила социального взаимодействия, командные роли и закономерности поведения членов команды; методы принятия решений в команде	осуществлять социальное взаимодействие, действовать в соответствии со своей ролью в команде	способами эффективного социального взаимодействия и реализации своей роли в команде

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Психолого-педагогические основы игровой деятельности дошкольника	ОПК-3, УК-3
2	Методические основы организации детских игр	ОПК-3, УК-3
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-3, УК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	6 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3, 4	6, 7	216	6	126.5	76	30	46	0	89.5	6		7
Заочная форма обучения	3, 4	6, 7	216	6	23	20	8	12	0	193	7		7

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Психолого-педагогические основы игровой деятельности дошкольника»		111.50
Лекции		
Л1.1	Сущность игры и ее историческое развитие	2.00
Л1.2	Психологические особенности развития игры	2.00
Л1.3	Классификация детских игр, их своеобразие и характеристика	2.00
Л1.4	Игровая среда образовательной организации	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Теории игры	2.00
П1.2	Игра как ведущий вид деятельности детей дошкольного возраста	2.00
П1.3	Игра как предпосылка развития учебной деятельности дошкольников	2.00
П1.4	Игра как форма организации жизнедеятельности деятельности детей	2.00
П1.5	Игра как средство общения и формирования детского коллектива	2.00
П1.6	Игровая среда для дошкольников	2.00
П1.7	Организация игровой среды для детей с особыми образовательными потребностями	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	51.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	38.50
Раздел 2 «Методические основы организации детских игр»		77.00
Лекции		
Л2.1	Возрастные особенности руководства играми детей	2.00
Л2.2	Диагностика развития игровой деятельности в дошкольном возрасте	4.00
Л2.3	Характеристика сюжетных игр и методика проведения	4.00
Л2.4	Характеристика дидактических игр и методика проведения	4.00
Л2.5	Характеристика игр с правилами и методика проведения	4.00
Л2.6	Характеристика компьютерных игр и методика проведения	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Требования ФГОС ДО и образовательных программ к организации игр с дошкольниками	2.00
П2.2	Возрастные особенности руководства играми детей	2.00

П2.3	Планирование игровой деятельности детей	2.00
П2.4	Диагностика развития игровой деятельности детей в дошкольном возрасте	4.00
П2.5	Сюжетно-ролевая игра и методика проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.6	Дидактические игры детей и методика их проведения	2.00
П2.7	Настольно-печатные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.8	Словесные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.9	Строительно-конструктивные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.10	Режиссерские игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.11	Игры-драматизации и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.12	Развлекательно-познавательные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.13	Подвижные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.14	Компьютерные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	2.00
П2.15	Взаимодействие с родителями по созданию игровой среды в условиях семьи	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Подготовка курсовой работы	2.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.50
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР3.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Психолого-педагогические основы игровой деятельности дошкольника»		72.00
Лекции		
Л1.1	Сущность игры и ее историческое развитие	2.00
Л1.2	Психологические особенности развития игры	2.00

Л1.3	Классификация детских игр, их своеобразие и характеристика	2.00
Л1.4	Игровая среда образовательной организации	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Теории игры	2.00
П1.2	Игра как ведущий вид деятельности детей дошкольного возраста	1.00
П1.3	Игра как предпосылка развития учебной деятельности дошкольников	1.00
П1.4	Игра как форма организации жизнедеятельности деятельности детей	1.00
П1.5	Игра как средство общения и формирования детского коллектива	1.00
П1.6	Игровая среда для дошкольников	1.00
П1.7	Организация игровой среды для детей с особыми образовательными потребностями	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	56.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Методические основы организации детских игр»		134.50
Лекции		
Л2.1	Возрастные особенности руководства играми детей	
Л2.2	Диагностика развития игровой деятельности в дошкольном возрасте	
Л2.3	Характеристика сюжетных игр и методика проведения	
Л2.4	Характеристика дидактических игр и методика проведения	
Л2.5	Характеристика игр с правилами и методика проведения	
Л2.6	Характеристика компьютерных игр и методика проведения	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Требования ФГОС ДО и образовательных программ к организации игр с дошкольниками	
П2.2	Возрастные особенности руководства играми детей	1.00
П2.3	Планирование игровой деятельности детей	1.00
П2.4	Диагностика развития игровой деятельности детей в дошкольном возрасте	1.00
П2.5	Сюжетно-ролевая игра и методика проведения в дошкольном возрасте	1.00
П2.6	Дидактические игры детей и методика их проведения	
П2.7	Настольно-печатные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.8	Словесные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.9	Строительно-конструктивные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	

П2.10	Режиссерские игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.11	Игры-драматизации и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.12	Развлекательно-познавательные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.13	Подвижные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.14	Компьютерные игры и методика их проведения в дошкольном возрасте	
П2.15	Взаимодействие с родителями по созданию игровой среды в условиях семьи	
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	128.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Подготовка курсовой работы	2.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.50
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР3.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Пономарев, В. Д. Педагогика игры / В.Д. Пономарев. - Кемерово : КемГУКИ, 2003. - 185 с. - ISBN 5-202-00745-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132892/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Кравцов, Г. Г. Психология и педагогика обучения дошкольников : учебное пособие / Г.Г. Кравцов. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2013. - 264 с. - ISBN 978-5-4315-0185-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212168/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Салмина, Н. Ю. Теория игр : учебное пособие / Н.Ю. Салмина. - Томск : ТУСУР, 2015. - 107 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480902/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Проблемы дошкольной игры : псих.-пед. аспект / АПН СССР, НИИ дошкольного воспитания ; под ред. Н. Н. Поддьякова, Н. Я. Михайленко. - М. : Педагогика, 1987. - 192 с. - (ОПН: Образование. Педагогические науки. Пед. психология). - Библиогр.: с. 187-191. - 0.65 р. - Текст : непосредственный.

3) Игра дошкольника / Л. А. Абрамян, Т. В. Антонова, Л. В. Артемова ; ред. С. Л. Новоселова. - М. : Просвещение, 1989. - 286 с. : ил. - (Библиотека воспитателя детского сада). - ISBN 5-09-001125-7 : 0.95 р., 0.95 р. - Текст : непосредственный.

2) Гадельшина, Г. А. Введение в теорию игр : учебное пособие / Г.А. Гадельшина. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 112 с. - ISBN 978-5-7882-1709-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428702/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Основы педагогики и психологии детей раннего возраста. Дидактические игры с детьми 2-3 лет : учебно-методическое пособие для студентов педагогического направления подготовки всех форм обучения, педагогов дошкольных образовательных организаций и родителей / ВятГУ, Пединститут, ФПП, каф. ПМДНО ; сост.: Е. А. Мальцева, Е. А. Тюшляева, П. Н. Яшина. - Киров : ВятГУ, 2020. - 236 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 08.07.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Игры и игрушки вашего ребёнка : методическое пособие / Е.О. Смирнова, Е.А. Абдулаева, А.Ю. Кремлева, И.А. Рябкова, И.В. Ульянова, Е.Г. Шеина. - Москва : Русское слово — учебник, 2016. - 113 с. : табл. - (ФГОС ДО). - ISBN 978-5-00092-684-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485750/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Подвижные игры: теория, методика и практика : учебно-методическое пособие. - Казань : Поволжская ГАФКСИТ, 2017. - 136 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154968> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.03.02.01

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ДОКУМЕНТ-КАМЕРА SMART SDC-450
ИНТЕРАКТИВНАЯ СИСТЕМА SMART SBM 680iv5 С ПРОЕКТОРОМ И ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ SMART
ИНТЕРАКТИВНЫЙ КУБ IMO-LEARN
КОМПЛЕКТ ПРОГРАММИРУЕМЫХ МИНИ-РОБОТОВ ВЕЕ-ВОТ "УМНАЯ ПЧЕЛА" С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
КОНСТРУКТОР EDUCATION WEDO 9580
МФУ ЛАЗЕРНЫЙ CANON I-SENSYS COLOUR MF8540Cdn
НАБОР ПСИХОЛОГА "ПЕРТРА"
НОУТБУК ICL RAYBOOK 15.6"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=103326