Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «22» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.ДВ.01.01 Ручной труд и конструирование в дошкольной образовательной организации

Направление подготовки **44.03.02 Психолого-педагогическое образование**

Направленность (профиль) «Психология и педагогика дошкольного образования»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2025

Лист внесения изменений в РПД К.М.07.ДВ.01.01 Ручной труд и конструирование в дошкольной образовательной организации

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 9 от $22.04.25 \, г$.

для ОПОП 2025 года набора на 2025 / 2026 учебный год

по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) Психология и педагогика дошкольного образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>психологии и педагогики</u> протокол методической комиссии факультета № 5 от 28.03.25 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии, протокод № 7 от 27 03 25 г. . *Гребенции пова Т.В.*

<u>и психологии</u> протокол № 7 от 27.03.25 г. <u>Гребенщикова Т.В.</u> $(\Phi.И.О. \ 3ab. \ ka\phie\partial poù)$

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
Место дисциплины	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы прог	
аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	
текущей и промежуточной аттестации	5
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое с	
дисциплины	6
5.1 Учебная литература	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	7
6 Иные сведения и (или) материалы	
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
6.1.1 Курсовая работа	
6.1.2 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): <u>ПК-2.</u>

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	тт достижения компетенции, формируемые дисциплиной		
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые	
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной	
ПК-2. Способен	ПК-2.2. Осуществляет	Знать:	
осуществлять	организацию разных	— виды ручного труда и конструирования	
целенаправленную	видов деятельности	детей дошкольного возраста, в том числе	
воспитательную	детей раннего и	с ограниченными возможностями	
деятельность с	дошкольного возраста, в	здоровья;	
учетом	том числе с	— требования к организации деятельности	
психофизических	ограниченными	детей дошкольного возраста, в том числе	
особенностей детей	возможностями здоровья	с ограниченными возможностями	
дошкольного		здоровья по ручному труду и	
возраста, в том числе		конструированию;	
с ограниченными		Уметь:	
возможностями		— осуществлять виды ручного труда и	
здоровья.		конструирования с детьми дошкольного	
		возраста, в том числе с ограниченными	
		возможностями здоровья с целью	
		реализации задач данного раздела	
		программы;	
		Владеть:	
		— технологией ручного труда и	
		конструирования детей дошкольного	
		возраста, в том числе с ограниченными	
		возможностями здоровья.	

Место лиспиплины

Дисциплина включена в модуль «Методика воспитания и обучения по профилю «Дошкольное образование» ОПОП ВО, дисциплины по выбору. Дисциплина осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисшиплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения		
проводниве в разных формах	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	14		
в том числе:			
лекции	4		
практические занятия, семинары	10		
практикумы			
лабораторные работы			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			

преподавателем		
подготовка курсовой работы (проекта) /контактная работа ¹		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем) творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	4 часа Зачет с оценкой в 7 семестре	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

ц	Общая Трудоемкость занятий (час.)			Формы ²					
<u> </u>	трудоём			ОФО		3ФО		текущего	
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди	торн.		Ауди	Аудиторн.		контроля и
еде	по занятиям	(всего	заня	тия	CPC	занятия		CPC	промежуточно
H 0		час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	й аттестации
Z									успеваемости
1	Организация деятельности детей по	20				2	2	16	Индивидуальн
	ручному труду и конструированию								ое задание
	на примере работы с бумагой и								
	картоном.								
2	Организация деятельности детей по	14				2	2	10	Индивидуальн
	ручному труду и конструированию								ое задание
	на примере работы с природным								
	материалом.								
3	Организация деятельности детей по	12					2	10	Индивидуальн
	ручному труду и конструированию								ое задание
	на примере работы с подсобным								
	материалом.								
4	Организация деятельности детей по	13					4	9	Индивидуальн
	ручному труду и конструированию								ое задание
	на примере работы с нитками и								
	текстилем.								
	Зачет с оценкой	4							
ИТО	РГО по семестру	72				4	10	54	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)

5

Текущая	80		2 балла посещение 1 лекционного	2 - 4
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		(2 занятия)		
(Посещение		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	10 - 20
занятий по		(подготовка, участие	занятия и выполнение работы на 51-	
расписанию и		в освещении темы)	75%	
выполнение		(4 занятия).	5 баллов – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 76-100%	
		Индивидуальные	За выполнение одного ИЗ:	29 – 46
		задания (10 заданий)	2,9 балла (пороговое значение)	
		,	4,6 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	еи работ	е в семестре		41 – 80 б. (51 – 100% по приведенно й шкале)
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	6 баллов (пороговое значение)	5 - 10
аттестация	(100%		10 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)	/баллов	Практическое задание	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
	приведе нной шкалы)		10 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	жуточної	й аттестации (зачету)	<u>'</u>	10- 20 б. (51
.	•			– 100% по
				приведенно
				й шкале)
Суммарная оце		исциплине: промежуточной аттеста	ации 51 – 100 б.	и шкале)

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Лошкарева, О. Н. Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей дошкольного возраста». Курс лекций : учебное пособие / О. Н. Лошкарева. — Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2018. — 119 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195997 (дата обращения: 01.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

- 1. Петрушин, В. И. Психология и педагогика художественного творчества: учебное пособие для вузов / В. И. Петрушин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 395 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08179-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513390 (дата обращения: 21.06.2023).
- 2. Дошкольная педагогика. Эстетическое воспитание и развитие: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Дубровская [и др.]; под редакцией Е. А. Дубровской, С. А. Козловой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 179 с. (Бакалавр. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-534-

- 06300-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434379 (дата обращения: 01.07.2023).
- 3. Куцакова, Л.В. Конструирование и ручной труд в детском саду. Программа и методические рекомендации / Л.В. Куцакова. Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010.-64 с. ISBN 978-5-86775-635-2
- 4. Куцакова, Л.В. Творим и мастерим. Ручной труд в детском саду и дома. Пособие для педагогов и родителей. Для занятий с детьми 4-7 лет / Л.В. Куцакова. Москва: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. 112 с. ISBN 978-5-86775-455-6 URL:
- 5. Погодина, С. В. Теория и технология развития детского художественного творчества : учебник / С. В. Погодина. Москва : Академия, 2014. 384 с. ISBN 978-5-4468-0570-9. Текст : непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

327 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: *стационарное* - компьютер преподавателя, проектор, экран, акустическая система.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 ло 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 30.12.2022 г.; Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. База данных публикаций журнала Образование и общество, Федеральный портал Российское образование <u>www.edu.ru</u>, единое окно доступа к информационным ресурсам http://window.edu.ru/resource/525/2525
- 2. База данных статей из области психологии (более 2500), Сайт Психологический словарь Психологического института им. Л.Г. Щукиной, режим доступа www.psi.webzom.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования. Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.77.1

- 4. Единый информационный образовательный портал Кузбасса является открытой информационно-образовательной средой, предназначенной для организации сетевого взаимодействия всех субъектов образовательной сферы региона: от органов управления образованием до обучающихся и их родителей. Режим доступа: https://portal.kuz-edu.ru/index.php
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Раздел. Педагогическое образование»-<u>http://www.window.edu.ru</u>
- 6. Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов, Каталог диссертаций. Педагогические науки, режим доступа https://www.dissercat.com/catalog/pedagogicheskie-nauki
- 7. Педагогика на сайте размещены статьи по педагогике, включая некоторые персоналии, дидактику, методику, содержание обучения и контроль знаний, компьютеризацию образования. Режим доступа: http://paidagogos.com/
- 8. Педагогическая периодика электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам. Режим доступа: http://www.periodika.websib.ru/
- 9. Федеральный портал «Российское образование»— база данных публикаций и единое окно доступа к информационным ресурсам. Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.1.1 Курсовая работа

Не предусмотрена УП

6.1.2 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.

Примерные индивидуальные задания:

- 1. Выполнение альбома «Сорта бумаги».
- 2. Выполнение альбома «Приемы обработки бумаги и картона».
- 3. Выполнение альбома «Оригами: базовые формы»
- 4. Выполнение работы из бумаги (аппликация, конструирование).
- 5. Выполнение работы из природного материала (аппликация, конструирование).
- 6. Выполнение работы из подсобного материала (аппликация, конструирование).
- 7. Выполнение альбома «Виды тканей».
- 8. Выполнение альбома «Виды швов».
- 9. Выполнение альбома «Приемы петель крючком».
- 10. Выполнение вышивки.
- 11. Выполнение работы в технике декупаж.
- 12. Выполнение работы по созданию мягкой игрушки.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации зачет.

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
Раздел 1. Организация	на правительности детей по ручному труду и при при при при при при при при при п	
работы с бумагой и кар		nenempy up a cumuna men nep umaep e
1.1 Организация		Выполнить поделку из
деятельности детей по	Виды бумаги.	бумаги, используя базовую
ручному труду и	Процессы технологической схемы	форму «двойной
конструированию на	производства бумаги (картона).	треугольник».
примере работы с	Основные показатели, характеризующие	Выполнить поделку из
бумагой и картоном.	свойства различных видов бумаги.	бумаги, используя базовую
•	Свойства бумаги.	форму «катамаран».
	Инструменты для обработки бумаги и	Выполнить поделку из
	картона.	бумаги, используя базовую
	Правильный хват и использование:	форму «стрела».
	ножницы, канцелярский нож, гладилка.	
	Клей.	
	Краски, кисти.	
	Карандаш.	
	Техника безопасности при работе с	
	инструментами по обработке бумаги и	
	картона.	
	Способы окрашивания бумаги.	
	Способы соединения деталей:	
	неразъемные и разъемные способы	
	сборки.	
	Приемы работы с бумагой: сгибание,	
	обрывание, разрезание, вырезание	
	(силуэтное, симметричное, по типу	
	«гармошки»), торцевание, тиснение,	
	плетение.	
	Техники работы с бумагой: бумагопластика, бумагокручение	
	бумагопластика, бумагокручение (квилинг), папье-маше, декупаж,	
	мозаика, оригами, киригами, норигами,	
	гофротрубочки.	
	Аппликация.	
	Конусная и цилиндрическая основы	
	при конструировании из бумаги и	
	картона.	
	Условия организации работы с бумагой	
	и картоном.	
Раздел 2. Опганизация	деятельности детей по ручному труду и	конструированию на примеры
работы с природным м		nenempy up a common non inpromise per
2.2 Организация	Виды природного материала.	Выполнить поделку из
деятельности детей по	Свойства природного материала.	природного материала,
ручному труду и	Способы окрашивания природного	используя пластилиновый
конструированию на	материала.	способ соединения деталей.
примере работы с	Способы соединения природного	Выполнить поделку из
природным	материала.	природного материала,
материалом.	Приемы работы с природным	используя способ соединения
	материалом.	деталей: сцепление.
	Техника безопасности при работе с	
	инструментами по обработке	
	природного материала.	
	Условия организации работы с	
	природным материалом	İ

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
Раздел 3. Организация работы с подсобным ма	деятельности детей по ручному труду и итериалом.	конструированию на примере
3.1 Организация деятельности детей по ручному труду и конструированию на примере работы с подсобным материалом.	Виды подсобного материала. Способы соединения подсобного материала. Приемы работы с подсобным материалом. Техника безопасности при работе с инструментами по обработке подсобного материала. Условия организации работы с	Выполнить поделку из подсобного материала, используя пластилиновый способ соединения деталей. Выполнить поделку из подсобного материала, используя способ соединения деталей: сцепление.
Раздел 4. Организация работы с нитками и те	подсобным материалом. деятельности детей по ручному труду и	конструированию на примере
4.1 Организация деятельности детей по ручному труду и конструированию на примере работы с нитками и текстилем.	Процессы технологической схемы производства ниток, ткани. Классификация ниток, ткани. Свойства ниток, ткани. Инструменты для обработки ткани. Правильный хват и использование: ножницы, игла, мел. Техника безопасности при работе с инструментами по обработке ткани. Приемы обработки ткани. Швы: виды, назначение. Способы соединения деталей. Вязание спицами, крючком. Условия организации работы с нитками и текстилем.	Выполнить тамбурный шов. Выполнить шов «козлик». Выполнить ряд пушистого столбика крючком.

Составители: Костикова Дина Алексеевна, доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

Зырянова Руслана Сергеевна, старший преподаватель кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии