

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Директор института психологии,
педагогике и социальной работы



Л.А. Байкова
«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология обучения дошкольников творческому конструированию

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат

Направление подготовки - 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки - Дошкольное образование и физическая культура

Форма обучения - очная

Сроки освоения ОПОП - нормативный 5 лет

Институт психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра педагогики и педагогического образования

Рязань, 2019

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.10 «Технология обучения дошкольников творческому конструированию» является формирование у студентов ключевых компетенций и компетентностей в области современной теории и технологий художественного развития детей дошкольного возраста в процессе творческого конструирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина Технология обучения дошкольников творческому конструированию относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1. Б1.В.ДВ.10

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

Теория и технологии развития детской изобразительной деятельности
Практикум по изобразительной деятельности

2.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

для прохождения всех видов производственных педагогических практик, подготовки курсовых проектов и выпускных квалификационных работ.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
3.	ПК-2	Обладает способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	специфику реализации общедидактических принципов применительно к содержанию работы по художественно-творческому развитию личности ребенка, теоретические подходы к отбору содержания, средств, методов и приемов формирования художественно-творческой активности детей дошкольного возраста в разных видах художественного конструирования задачи, содержание и методы работы по художественному конструированию в дошкольном возрасте	анализировать программы с точки зрения их соответствия основным педагогическим требованиям; осуществлять выбор программы для работы с детьми, конструировать педагогический процесс, направленный на художественное развитие дошкольников в процессе конструирования; отбирать содержание и формы работы по художественному конструированию детей;	способами сочетания различных программ по художественному конструированию; Способами классификации и выбора методов и приемов руководства работой детей в зависимости от возраста, вида конструирования, программных задач; Методикой организации и проведения работы по художественному конструированию
4.	ПК-4	Обладает способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных,	Способы получения информации о современных тенденциях в области художественного конструирования дошкольников, программах и технологиях творческого развития детей, практике работы дошкольных образовательных учреждений. Специфику и особенности построения	Анализировать, оценивать и применять существующие в теории и практике технологии художественного развития дошкольников; Использовать современные информационные электронные ресурсы, связанные с	методикой обучения детей техникой работы с различными материалами способами подготовки изобразительных материалов к разным видам художественной деятельности; способами организации

		метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	предметно-развивающей среды для художественного конструирования детей;	технологиями художественно-эстетического воспитания детей. Проектировать образовательно-воспитательную эстетическую макро и микро среду в дошкольном образовательном учреждении	предметно-развивающей среды для самостоятельной художественной деятельности детей
5.	ПК-7	Обладает способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Характерные особенности творческого развития детей дошкольного возраста; Особенности развития и проявления активности, инициативности и самостоятельности в художественной деятельности у дошкольников Формы и способы организации взаимодействия детей в художественно-творческой деятельности;	Проявлять творчество в разных видах и техниках художественной деятельности; Способствовать развитию и проявлению активности, инициативности и самостоятельности в художественной деятельности у дошкольников Отбирать формы организации работы, направленной на развитие творческих способностей дошкольников	Навыками работы по организации совместной коллективной изобразительно-художественной деятельности детей дошкольного возраста; Поддерживать активность, инициативность и самостоятельность детей в художественно-творческой деятельности формами организации работы, направленной на развитие творческих способностей дошкольников
	БК-2	способен к организации различных видов деятельности, осуществляемых в раннем и дошкольном возрасте: игровой, коммуникативной, предметной,	Виды конструирования в дошкольном возрасте; Специфику организации детей для конструктивной деятельности Методические подходы к проведению конструктивной деятельности в дошкольном возрасте	анализировать задачи обучения детей творческому конструированию Анализировать методы проведения занятий по творческому конструированию в детском саду	навыками разных видов художественного конструирования; Навыками проведения занятий по художественному конструированию в разных группах детского сада

		познавательно-исследовательской, продуктивной, музыкальной, двигательной			
--	--	--	--	--	--

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
Технология обучения дошкольников творческому конструированию					
Цель дисциплины		формирование у студентов ключевых компетенций и компетентностей в области современной теории и технологий художественного развития детей дошкольного возраста в процессе творческого конструирования.			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	Обладает способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<u>Знать</u> специфику реализации общедидактических принципов применительно к содержанию работы по художественно-творческому развитию личности ребенка, теоретические подходы к отбору содержания, средств, методов и приемов формирования художественно-творческой активности детей дошкольного возраста в разных видах художественного конструирования задачи, содержание и методы	- лекции - практические занятия; - самостоятельная работа	собеседование, - проверка индивидуальных заданий - творческие задания зачет;	ПОРОГОВЫЙ Знает теоретические подходы к отбору содержания, средств, методов и приемов формирования художественно-творческой активности детей дошкольного возраста в разных видах художественного конструирования Умеет анализировать программы с точки зрения их соответствия основным педагогическим требованиям; осуществлять выбор программы для работы с детьми, ПОВЫШЕННЫЙ Способен отбирать содержание и формы работы по художественному

		<p>работы по художественному конструированию в дошкольном возрасте</p> <p><u>Уметь</u></p> <p>анализировать программы с точки зрения их соответствия основным педагогическим требованиям; осуществлять выбор программы для работы с детьми,</p> <p>конструировать педагогический процесс, направленный на художественное развитие дошкольников в процессе художественного конструирования;</p> <p>отбирать содержание и формы работы по художественному конструированию детей;</p> <p><u>Владеть</u></p> <p>способами сочетания различных программ по художественному конструированию;</p> <p>Способами классификации и выбора методов и приемов руководства работой детей в зависимости от возраста, вида конструирования, программных задач;</p> <p>Методикой организации и проведения работы по художественному конструированию</p>			<p>конструированию детей;</p> <p>Владеет способами сочетания различных программ по художественному конструированию;</p> <p>Способами классификации и выбора методов и приемов руководства работой детей в зависимости от возраста, вида конструирования, программных задач;</p>
--	--	--	--	--	---

<p>ПК-4</p>	<p>Обладает способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p>	<p><u>Знать</u> Способы получения информации о современных тенденциях в области художественного конструирования дошкольников, программах и технологиях творческого развития детей, практике работы дошкольных образовательных учреждений. Специфику и особенности построения предметно-развивающей среды для художественного конструирования детей; <u>Уметь</u> Анализировать, оценивать и применять существующие в теории и практике технологии художественного развития дошкольников; Использовать современные информационные электронные ресурсы, связанные с технологиями художественно-эстетического воспитания детей. Проектировать образовательно-воспитательную эстетическую макро и микро среду в дошкольном образовательном учреждении <u>Владеть</u> методикой обучения детей</p>	<p>- лекции - практические занятия; - самостоятельная работа</p>	<p>собеседование, - проверка индивидуальных заданий - творческие задания зачет;</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ Знает способы получения информации о современных тенденциях в области художественного конструирования дошкольников, программах и технологиях творческого развития детей, практике работы дошкольных образовательных учреждений. Специфику и особенности построения предметно-развивающей среды для художественного конструирования детей; Умеет анализировать, оценивать и применять существующие в теории и практике технологии художественного развития дошкольников; ПОВЫШЕННЫЙ Способен проектировать образовательно-воспитательную эстетическую макро и микро среду в дошкольном образовательном учреждении Владеет методикой обучения детей техникой работы с различными материалами способами подготовки изобразительных материалов к разным видам художественной деятельности; способами организации предметно-развивающей среды для самостоятельной</p>
--------------------	---	---	--	---	---

		<p>техникой работы с различными материалами способами подготовки изобразительных материалов к разным видам художественной деятельности;</p> <p>способами организации предметно-развивающей среды для самостоятельной художественной деятельности детей</p>			художественной деятельности детей
ПК-7	<p>Обладает способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</p>	<p><u>Знать</u> Характерные особенности творческого развития детей дошкольного возраста; Особенности развития и проявления активности, инициативности и самостоятельности в художественной деятельности у дошкольников Формы и способы организации взаимодействия детей в художественно-творческой деятельности;</p> <p><u>Уметь</u> Проявлять творчество в разных видах и техниках художественной деятельности; Способствовать развитию и проявлению активности, инициативности и самостоятельности в художественной деятельности</p>	<p>- лекции - практические занятия; - самостоятельная работа</p>	<p>собеседование, - проверка индивидуальных заданий - творческие задания зачет;</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ Знает способы получения информации о современных тенденциях в области художественного конструирования дошкольников, программах и технологиях творческого развития детей, практике работы дошкольных образовательных учреждений. Специфику и особенности построения предметно-развивающей среды для художественного конструирования детей; Умеет анализировать, оценивать и применять существующие в теории и практике технологии художественного развития дошкольников; ПОВЫШЕННЫЙ Способен проектировать образовательно-воспитательную эстетическую макро и микро</p>

		<p>у дошкольников Отбирать формы организации работы, направленной на развитие творческих способностей дошкольников</p> <p><u>Владеть</u> Навыками работы по организации совместной коллективной изобразительно-художественной деятельности детей дошкольного возраста; Поддерживать активность, инициативность и самостоятельность детей в художественно-творческой деятельности формами организации работы, направленной на развитие творческих способностей дошкольников</p>			<p>среду в дошкольном образовательном учреждении Владеет методикой обучения детей техникой работы с различными материалами способами подготовки изобразительных материалов к разным видам художественной деятельности; способами организации предметно-развивающей среды для самостоятельной художественной деятельности детей</p>
БК-2	<p>способен к организации различных видов деятельности, осуществляемых в раннем и дошкольном возрасте: игровой, коммуникативной, предметной, познавательной-исследовательской, продуктивной, музыкальной,</p>	<p><u>Знать</u> Виды конструирования в дошкольном возрасте; Специфику организации детей для конструктивной деятельности Методические подходы к проведению конструктивной деятельности в дошкольном возрасте <u>Уметь</u> анализировать задачи обучения детей творческому конструированию</p> <p>Анализировать методы</p>	<p>- лекции - практические занятия; - самостоятельная работа</p>	<p>собеседование, - проверка индивидуальных заданий - творческие задания зачет;</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ Знает виды конструирования в дошкольном возрасте; Специфику организации детей для конструктивной деятельности Методические подходы к проведению конструктивной деятельности в дошкольном возрасте Умеет анализировать задачи обучения детей творческому конструированию ПОВЫШЕННЫЙ Владеет навыками разных видов художественного</p>

	двигательной	<p>проведения занятий по творческому конструированию в детском саду</p> <p><u>Владеть</u> навыками разных видов художественного конструирования;</p> <p>Навыками проведения занятий по художественному конструированию в разных группах детского сада</p>			<p>конструирования;</p> <p>Навыками проведения занятий по художественному конструированию в разных группах детского сада</p>
--	--------------	---	--	--	--

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№7 часов
1	2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
2. Самостоятельная работа студента (всего)	36	36
В том числе	-	-
<i>СРС в семестре:</i>	36	36
Курсовая работа	КП	
	КР	
Другие виды СРС:	-	-
Выполнение индивидуальных домашних заданий	12	12
Подготовка к выполнению творческих заданий	5	5
Подготовка к собеседованию	8	8
Подготовка к зачету	4	4
<i>СРС в период сессии</i>		
Вид промежуточной аттестации	Зачет (З)	
ИТОГО: Общая	<u>72</u>	<u>72</u>
трудоемкость	2	2

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ с е м е	№ раз дел а	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
6	1.	Психолого-педагогические основы курса	<ul style="list-style-type: none"> - Понятие «детское конструирование» в педагогической и методической литературе. - Виды детского конструирования; Отличие художественного конструирования от технического - Особенности детской конструктивной деятельности. - Психолого-педагогические условия организации конструктивной деятельностью в ДОУ.
6	2.	Методические основы курса	<ul style="list-style-type: none"> - Значение конструирования для умственного воспитания: развитие мыслительных операций (сравнение, анализ, синтез), пространственного мышления, способности планировать деятельность. Связь конструирования с игрой. Связь с развитием математических представлений (форма, пространство). - Материалы конструирования. - Конструирование по образцу - Конструирование по условию; - Конструирование по замыслу - Конструирование по модели - Компьютерное конструирование - Конструирование из деталей конструктора. Виды конструкторов - Конструирование «Лего» его особенности - Материалы для конструирования из строительного материала; Техника работы различными материалами. - Формы организации работы по творческому конструированию - самостоятельная конструктивная деятельность в разных возрастных группах
6	3.	Методика организации работы с детьми по развитию творчества в процессе обучения конструированию	<ul style="list-style-type: none"> - Содержание занятий по творческому конструированию в разных возрастных группах. - Обучение конструированию из строительного материала в разных возрастных группах. - Методика обучения конструированию из бумаги в разных возрастных группах ДОО. - Методика обучения конструированию из природного материала в разных возрастных группах ДОО. - Методика обучения конструированию из деталей конструктора в разных возрастных группах ДОО. - Методика обучения конструированию из бросового материала в разных возрастных группах ДОО. - характеристика игр, направленных на развитие конструктивного и пространственного мышления в дошкольном возрасте

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Психолого-педагогические основы курса	6	-	6	8	20	1 – 6 неделя Проверка индивидуальных заданий; Собеседование
	2	Методические основы курса	6		6	12	24	7 -12 неделя Проверка индивидуальных заданий; Собеседование Контрольная работа;
	3	Методика организации работы с детьми по развитию творчества в процессе обучения конструированию	6		6	12	24	13 – 18 неделя Индивидуальное собеседование, Проверка индивидуальных заданий; Коллективная познавательная деятельность Реферат
		Подготовка к зачету				4	4	Подготовка к зачету
		ИТОГО за семестр	18		18	36	72	
		ИТОГО	18		18	36	72	

2.3 . Лабораторный практикум не предусмотрен

2.4. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1.	Психолого-педагогические основы курса	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных домашних заданий - подготовка к собеседованию 	<p>4</p> <p>4</p>
7	2.	Методические основы курса	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение творческих заданий; - выполнение индивидуальных домашних заданий - подготовка к собеседованию 	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>
7	3.	Методика организации работы с детьми по развитию творчества в процессе обучения конструированию	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение творческих заданий; - выполнение индивидуальных домашних заданий - подготовка к собеседованию 	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>
			- подготовка к зачету	4
ИТОГО в семестре:				36

3.2. График работы студента
Семестр № 7

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Индивидуальные домашние задания	ИДЗ		+					+						+					
Собеседование	СБ					+				+						+			
творческих заданий	ТЗ											+						+	

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Список учебно-методических материалов, которые помогают обучающемуся организовать самостоятельное изучение тем (вопросов) дисциплины:

Дубровская Н.В. Приобщение к творчеству. Коллаж :Программа художественно-творческого развития дошкольников - М., 2002

Копцева Т.А. Природа и художник: пособие для учителя - М., 2010

Куцакова Л.В. Конструирование и творческое конструирование в детском саду: Программа и конспекты занятий - М., 2009

Новикова И. В. Конструирование из бумаги в детском саду - М., 2009

3.3.1 Контрольные работы/рефераты (в пункте подраздела указываются примерные темы контрольных работ и рефератов и даются необходимые рекомендации по их выполнению).

	3.	Методика организации работы с детьми по развитию творчества в процессе обучения конструированию	<ul style="list-style-type: none">- Проектирование содержания творческого конструирования в современном дошкольном учреждении;- Формы организации работы по творческому конструированию.- Методы и приемы руководства творческим конструированием.- работы с бумагой и картоном в разных возрастных группах ДОУ.- Характеристика разных видов бумаги и картона.- Содержание и задачи изготовления поделок из бумаги и картона в разных возрастных группах детского сада.- Изготовление поделок из бумаги и картона разной техникой.- Характеристика разных видов природного материала.- Сбор и подготовка природного материала для творческого конструирования.- Специфика работы с природным материалом в разных возрастных группах ДОУ.- Содержание и задачи изготовления поделок из различного природного материала в разных возрастных группах детского сада.- Изготовление поделок из природного материала разной техникой.
--	----	---	---

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств).

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Се м е с т р	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	Григорьева, Г. Г. Развитие дошкольника в изобразительной деятельности [Текст] : учебное пособие / Г. Г. Григорьева. - М. : Академия, 2000. – 199 с.	1,2,3	7	38	1
2	Парамонова, Л. А. Теория и методика творческого конструирования в детском саду [Текст] : учебное пособие / Л. А. Парамонова. - М. : Академия, 2002. – 192 с.	1,2,3	7	38	
3	Педагогика и методика развития художественной деятельности детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / авт.-сост. О. В. Ситникова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 107 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434686 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Се м е с т р	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	Дегтева, В. Н. Оригами с детьми 3–7 лет [Электронный ресурс] / В. Н. Дегтева. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012. - 128 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211885 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
2	Зайцев, В. Б. Поделки из папье-маше [Электронный ресурс] / В. Б. Зайцев. - Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2012. - 16 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211694	1,2,3	7	ЭБС	

	(дата обращения: 15.08.2019).				
3	Зайцев, В. Б. Поделки из природных материалов [Электронный ресурс] / В. Б. Зайцев. - Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2012. - 16 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212561 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
4	Казакова, Т. Г. Теория и методика развития детского изобразительного творчества [Текст] : учебное пособие / Т. Г. Казакова. - Москва : ВЛАДОС, 2006. - 255 с. : ил.	1,2,3	7	19	
5	Козлова, С. А. Образовательные программы для детей дошкольного возраста [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Козлова, Н. П. Флегонтова. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 202 с. – Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/obrazovatelnye-programmy-dlya-detey-doshkolnogo-voznrasta-414392 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
6	Колдина, Д. Н. Лепка с детьми 5-6 лет [Электронный ресурс] : конспекты занятий / Д. Н. Колдина. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. - 64 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212964 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
7	Куцакова, Л. В. Занятия по конструированию из строительного материала в средней группе детского сада [Электронный ресурс] : конспекты занятий / Л. В. Куцакова. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ - 64 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212123 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
8	Куцакова, Л. В. Занятия по конструированию из строительного материала в подготовительной к школе группе детского сада [Электронный ресурс] : конспекты занятий / Л. В. Куцакова. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. - 48 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212122 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
9	Куцакова, Л. В. Занятия по конструированию из строительного материала в старшей группе детского сада [Электронный ресурс] : конспекты занятий / Л. В. Куцакова. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. - 48 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212124 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
10	Куцакова, Л. В. Конструирование и ручной труд в детском саду [Электронный ресурс] : программа и методические рекомендации / Л. В. Куцакова. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. - 64 с. – Режим доступа:	1,2,3	7	ЭБС	

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212973 (дата обращения: 15.08.2019).				
11	Куцакова, Л. В. Творим и мастерим. Ручной труд в детском саду и дома [Электронный ресурс] : пособие для педагогов и родителей. Для занятий с детьми 4-7 лет / Л. В. Куцакова. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. - 112 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212653 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
12	Лепка из глины для детей. Развиваем пальцы и голову [Электронный ресурс] / сост. С. Ю. Ращупкина. - Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2010. - 264 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=53919 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
13	От рождения до школы. Примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования [Электронный ресурс] / ред. Т. С. Комаровой, Н. Е. Вераксы, М. А. Васильевой. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012. - 336 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212947 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	
14	Ращупкина, С. Ю. Поделки для мальчиков [Электронный ресурс] / С. Ю. Ращупкина. - Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2011. - 264 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134360 (дата обращения: 15.08.2019).	1,2,3	7	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]: сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com> (дата обращения: 15.08.2019).
2. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.08.2019).
3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 15.08.2019).
4. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 15.08.2019).

5. Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 15.08.2019).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 15.08.2019).

2. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]: официальный сайт. - Режим доступа: <https://минобрнауки.рф> (дата обращения: 15.08.2019).

3. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Режим доступа: <http://pedlib.ru/>, свободный (дата обращения: 15.08.2019).

4. Психолого-педагогические исследования [Электронный ресурс] : электронный журнал. – Режим доступа: <http://www.psyedu.ru>, свободный (дата обращения: 15.08.2019).

5. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.08.2019).

6. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс] : официальный сайт. - Режим доступа: <http://obrnadzor.gov.ru/ru/>, свободный (дата обращения: 15.08.2019).

7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 - . – Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru> (дата обращения: 15.08.2019).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Требования к аудиториям для проведения занятий:

Необходимы стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, ноутбук, экран. Необходимы стандартно оборудованные аудитории для проведения практических занятий, как в традиционной, так и в интерактивной форме – ноутбук, проектор, экран или компьютерный класс.

6.2 Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Необходимы ноутбуки или компьютерный класс. В компьютерном классе

должны быть установлены средства MS Office: Word, Power Point.

6.3 Требования к специализированному оборудованию Специализированное оборудование не используется

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Объем аудиторных занятий всего _____ часов, в т.ч. Л _____ часов, ЛР _____ часов,

ПЗ (С) _____ часов _____ % - активных и интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

№ семестра	№ недели	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды аудиторных занятий	Формы проведения активных и интерактивных занятий (в часах)		Особенности проведения активных и интерактивных занятий (индивидуальные/в малых группах/групповые)
				5	7	
1	2	3	4	формы	часы	7
	1.		Л			
	2.		ЛР			
	3.		ПЗ /С			
	4.		Л			
	5.		ЛР			
	...		ПЗ С			
			ИТОГО за семестр			
	1.		Л			
	2.		ЛР			
	3.		ПЗ/С			
	4.		Л			
	5.		ЛР			
	...		ПЗ/С			
			ИТОГО за семестр			
		ИТОГО				

Примеры активных и интерактивных форм и методов проведения занятий

Интерактивные занятия ФГОС ВО не предусмотрены

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо

	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, выполнение практических заданий по освоению различных способов работы с материалами для конструирования; прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме,
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам, составление методических разработок, написание plano-конспектов занятий по конструированию и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, освоенные навыки и приемы практических действий с изобразительными материалами и др.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Использование слайд-презентаций при проведении лекций и практических занятий

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);

Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине *Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости*

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Психолого-педагогические основы курса	ПК-2, ПК-4, ПК-7, ПК-7, ВК-2	зачет
2.	Методические основы курса	ПК-2, ПК-4, ПК-7, ПК-7, ВК-2	зачет
3.	Методика организации работы с детьми по развитию творчества в процессе обучения конструированию	ПК-2, ПК-4, ПК-7, ПК-7, ВК-2	зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ПК 2	Обладает способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	знать	
		1 специфику реализации общедидактических принципов применительно к содержанию работы по художественно-творческому развитию личности ребенка,	ПК-2 31
		2 теоретические подходы к отбору содержания, средств, методов и приемов	ПК-2 32

		формирования художественно-творческой активности детей дошкольного возраста в разных видах художественного конструирования	
		3. задачи, содержание и методы работы по художественному конструированию в дошкольном возрасте	ПК-2 ЗЗ
		уметь	
		1 анализировать программы с точки зрения их соответствия основным педагогическим требованиям; осуществлять выбор программы для работы с детьми,	ПК-2 У1
		2 конструировать педагогический процесс, направленный на художественное развитие дошкольников в процессе художественного конструирования;	ПК-2 У2
		3. отбирать содержание, методы и формы работы по художественному конструированию детей;	ПК-2 УЗ
		владеть	
		1 навыками разных видов художественного конструирования; способами сочетания различных программ по художественному конструированию;	ПК-2 В1
		2 Способами классификации и выбора методов и приемов руководства работой детей в зависимости от возраста, вида конструирования,	ПК-2 В2
		3 Методикой организации и проведения работы по художественному конструированию	ПК-2 ВЗ
ПК4	Обладает способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	знать	
		1 Способы получения информации о современных тенденциях в области художественного конструирования	ПК-4 З1
		2 программам и технологиях творческого развития детей, практике работы дошкольных образовательных учреждений.	ПК-4 З2
		3 Специфику и особенности построения предметно-развивающей среды для художественного конструирования детей;	ПК-4 З3
		уметь	
		1 Анализировать, оценивать и применять существующие в теории и практике технологии художественного развития дошкольников;	ПК-4 У1
		2 Использовать современные	ПК-4 У2

		информационные электронные ресурсы, связанные с технологиями художественно-эстетического воспитания детей.	
		3 Проектировать образовательно-воспитательную эстетическую макро и микро среду в дошкольном образовательном учреждении	ПК-4 УЗ
		Владеть	
		1 методикой обучения детей техникой работы с различными материалами	ПК-4 В1
		2 способами подготовки изобразительных материалов к разным видам художественной деятельности;	ПК-4 В2
		3 способами организации предметно-развивающей среды для самостоятельной художественной деятельности детей	ПК-4 В3
ПК7	Обладает способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	знать	
		1 Характерные особенности творческого развития детей дошкольного возраста;	ПК-7 З1
		2 Особенности развития и проявления активности, инициативности и самостоятельности в художественной деятельности у дошкольников	ПК-7 З2
		3 Формы и способы организации взаимодействия детей в художественно-творческой деятельности;	ПК-7 З3
		уметь	
		1 Проявлять творчество в разных видах и техниках художественной деятельности;	ПК-7 У1
		2 Способствовать развитию и проявлению активности, инициативности и самостоятельности в художественной деятельности у дошкольников	ПК-7 У2
		3 Отбирать формы организации работы, направленной на развитие творческих способностей дошкольников	ПК-7 УЗ
		Владеть	
		1 Навыками работы по организации совместной коллективной изобразительно-художественной деятельности детей дошкольного возраста;	ПК-7 В1
	2 Поддерживать активность, инициативность и самостоятельность детей в художественно-творческой деятельности	ПК7 В2	
	3 формами организации работы, направленной на развитие творческих способностей дошкольников	ПК-7 В3	
ВК-2	способен к организации	знать	

различных видов деятельности, осуществляемых в раннем и дошкольном возрасте: игровой, коммуникативной, предметной, познавательной-исследовательской, продуктивной,	1.Виды конструирования в дошкольном возрасте;	ВК-2 31
	2.Специфику организации детей для конструктивной деятельности	ВК-2 32
	3.Методические подходы к проведению конструктивной деятельности в дошкольном возрасте	ВК-2 33
	уметь	
	1.анализировать задачи обучения детей творческому конструированию	ВК-2 У1
	2.Анализировать методы проведения занятий по творческому конструированию в детском саду	ВК-2 У2
	владеть	
	1.навыками разных видов художественного конструирования;	ВК-2 В1
2.Навыками проведения занятий по художественному конструированию в разных группах детского сада	ВК-2 В2	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Особенности детского конструирования.	ПК-2 31 ПК-2 У2 ВК-2 32
2	Конструирование по образцу.	ПК-2 32 ПК-2 У1 ПК-2 33 ПК-7 У1 ВК-2 31
3	Конструирование по модели.	ПК-7 31 ПК-7 У1 ВК-2 31
4	Конструирование по условиям.	ПК-7 31 ПК-7 У1 ВК-2 31
5	Конструирование по чертежам и схемам.	ПК-2 У1 ВК-2 31
6	Роль и место проблемных задач в развитии творческого конструирования.	ПК-11 В2 ПК-11 У2 ВК-2 У2
7	Характеристика строительного материала и техника работы с ним.	ПК-2 В2 ПК-11 У3 ПК-11 В1 ВК-2 В1
8	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструирования из бумаги, сложенной вдвое в средней группе.	ПК-2 В1 ПК-2 33 ПК-2 У3 ПК-11 В3 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
9	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструированию из бумаги по типу оригами в старшем дошкольном возрасте	ПК-2 У1 ПК-4 У1 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
10	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструированию из бумаги по готовой выкройке в старшей группе	ПК-2 32 ПК-2 У1 ПК-4 У1 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2
11	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструированию из бумаги по различным выкройкам в	ПК-2 31 ПК-2 32 ПК-2

	подготовительной к школе группе	33 ПК-2 В1 ПК-2 В3 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
12	Виды конструирования из бумаги и картона и техника работы.	ПК-2 31 ПК-2 32 ПК-2 33 ПК-2 В1 ПК-2 В3 ВК-2 В1
13	Характеристика конструирования из природного материала техника работы.	ПК-2 31 ПК-2 32 ПК-2 33 ПК-2 В1 ПК-2 В3 ВК-2 В1
14	Характеристика конструирования из деталей конструктора и техника работы.	ПК-2 31 ПК-2 32 ПК-2 33 ПК-2 В1 ПК-2 В3 ВК-2 В1
15	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструирования из строительного материала в младшем дошкольном возрасте.	ПК-2 31 ПК-2 32 ПК-2 33 ПК-2 В1 ПК-2 В3 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В2
16	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструирования из строительного материала в старшем дошкольном возрасте.	ПК-1 31 ПК-1 33 ПК-1 У1 ПК-1 У2 ПК-1 У3 ПК-1 В1 ПК-1 В2 ПК-1 В3 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2
17	Задачи и методика работы по обучению конструирования из природного материала в разных возрастных группах.	ПК-1 32 ПК-2 У2 ПК-7 У3 ПК-7 33 ПК-7 В3 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В2
18	Задачи, содержание и методика работы по обучению конструирования из деталей конструктора в старшем дошкольном возрасте.	ПК-7 32 ВК-2 33 ВК-2 У1 ВК-2 У2 ВК-2 В2
19	Характеристика конструирования из использованного материала. Разнообразие видов.	ПК7 В2 ПК-2 В1 ПК-4 В1 ВК-2 33 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
20	Дизайн и его специфика в работе с детьми дошкольного возраста.	ПК7 В2 ПК-7 В1 ПК-2 В3 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 В1
20	Изготовление поделок из ткани и ниток разной техникой.	ПК7 В2 ПК-7 В1 ПК-2 В3 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 В1
21	Нетрадиционные материалы и их использование	ПК7 В2 ПК-2 В1 ПК-4 В1 ВК-2 33 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
22	Нетрадиционные материалы и их использование	ПК7 В2 ПК-2 В1 ПК-4 В1 ВК-2 33 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
23	Содержание самостоятельной художественной деятельности в разных возрастных группах	ПК7 В2 ПК-2 В1 ПК-4 В1 ВК-2 33 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
24	Характеристика разных видов бумаги и картона.	ПК7 В2 ПК-2 В1 ПК-4 В1 ВК-2 33 ВК-2 31

		ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1
25	Конструирование из конструкторов Лего. Методика работы.	ПК7 В2 ПК-2 В1 ПК-4 В1 ВК-2 33 ВК-2 31 ВК-2 У2 ВК-2 У2 ВК-2 В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Зачет:

«зачтено»

– оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

- оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.