

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Математический и общий естественнонаучный цикл

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

;	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Ненева Елена Михайловна	первая	преподаватель
	06	мая	2020
	, , ,	112002	

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования

Протокол №9 от «22» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

чого моторина Людмила Дмитриевна

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокод №5 от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

прагинова Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС

СПО	
по специальности 44.02.01	Дошкольное образование
укрупненной группы специальностей 44.	00.00 Образование и педагогические науки
Рабочая программа учебной дисциплины в	может быть использована
только в рамках реализации специальности	44.02.01 Дошкольное образование
1.2 Место учебной дисциплины в образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:	структуре основной профессиональной
в обязательную часть циклов ППССЗ	Математический и общий естественнонаучный цикл
освоения учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисциплин	циплины – требования к результатам ны обучающийся должен уметь: сности и гигиенические рекомендации при
использовании средств информационно- профессиональной деятельности;	-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в
	охранять, передавать информационные объекты информационных технологий для обеспечения
	формационные ресурсы информационно- " (далее – сеть Интернет) в профессиональной
В результате освоения учебной дисциплин	ны обучающийся должен знать:
r 1 1	нические требования при использовании средств
· •	ирования, оформления, сохранения, передачи и ичного типа (текстовых, графических, числовых и программных средств;
3. возможности использования ресурсо профессиональной деятельности, профес	ов сети Интернет для совершенствования сионального и личностного развития;
4. аппаратное и программное обеспечен профессиональной деятельности	ие персонального компьютера, применяемое в

ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
OTC 2	ней устойчивый интерес
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК.4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами
ОК.7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий
	Профессиональные компетенции
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам дошкольного образования
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 3.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса
<u>лк 5.1.</u>	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей
11IX J.1.	возраста, группы и отдельных воспитанников
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду
ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в
11K J.J.	области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы,
	самоанализа и анализа деятельности других педагогов
ПК 5.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК 5.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

<u> </u>				
всего часов		131	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		131	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося				часов,
самостоятельной работы обучающегося		41		часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	131
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в том	м числе:	
2.1	Лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	72
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта, 5 семестр	
	Итого	131

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ЕН.02. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я	Формир уемые компете нции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Введе	ние				
Лекци	И		1	1	ОК.1-9
Содера	жание учебного ма	*			ПК.3.2,3.
1		безопасности и гигиенические требования при редств ИКТ в образовательном процессе.			5,5.1-5.5
Тема 1		Информационная деятельность человека			
Лекци		тиформационная деятельность теловека	2	1	OK.1-9
	жание учебного ма	териала	_	1	ПК.3.2,3.
1	Роль информаці экономической, с	ионной деятельности и ИКТ в современном обществе: социальной, культурной, образовательной сферах.			5,5.1-5.5
2	технических сред	и развития информационного общества. Этапы развития дств и информационных ресурсов.			
Carross	гравовые нормы гоятельная	, относящиеся к информационной деятельности человека.	2	2	
	студентов	Поиск информационных образовательных ресурсов Анализ профессиональной информационной деятельности педагога с использованием технических средств и	2	3	
		информационных ресурсов			
Тема 2	Тема 2. Средства информационных и коммуникационных технологий				
Лекци	И		2	1	ОК.1-9
Содера	жание учебного ма	териала			ПК.3.2,3.
1	· *T · · *				5,5.1-5.5
2		программное обеспечение персонального компьютера, профессиональной деятельности.			
3		омпьютеров в локальную сеть. Организация работы покальных компьютерных сетях.			
4		ационной безопасности при использовании средств ИКТ. ции, антивирусная защита			
	тоятельная студентов	Составление примера комплектации аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера педагога для различных направлений профессиональной	2	3	
		деятельности на основе анализа инфраструктурного листа Составление комплекса профилактических мероприятий	2	3	
		для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для организации безопасности профессиональной деятельности			
Тема 3	3.	Технологии создания и преобразования информационных объектов с помощью современных			
		программных средств	_		074 : -
Лекци			5	1	OK.1-9
Содержание учебного материала 1 Возможности текстовых процессоров и издательских систем: создан		екстовых процессоров и издательских систем: создание,			ПК.3.2,3. 5,5.1-5.5
2	организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая				
2	обработка числог				
3		об организации баз данных и системах управления базами зование системы управления базами в профессиональной			
4	Представление	о программных средах компьютерной графики, средах. Использование презентационного оборудования.			

5 Создание букл деятельности	ветов и публикаций для обеспечения профессиональной			
Семинарские (практические) занятия	Практическая работа 1. Тема «Основные операции с текстом»	6	2,3	
	Задание: создание, редактирование, форматирование и сохранение электронных документов в среде текстового процессора			
	Практическая работа 2. Тема «Электронная верстка документов». Задание: подготовка реферата (курсовой работы) в	2	2,3	
	текстовом процессоре с использованием инструментов верстки Практическая работа 3. Тема «Работа с графикой в среде	8	2,3	
	текстового процессора» Задание: подготовка дидактических материалов в среде	o	2,3	
	текстового редактора (вставка фигур и графических изображений, положение рисунков относительно текста, изменение размеров изображения, поворот изображения, группировка изображений)			
	Практическая работа 4. Тема «Работа с графикой в среде текстового процессора» Задание: подготовка дидактических материалов в среде текстового редактора (настройка яркости графических изображений, контрастности, цветности)	2	2,3	
	Практическая работа 5. Тема «Обработка данных в табличном процессоре» Задание: создание, редактирование и сохранение динамических (электронных) таблиц для обеспечения	4	2,3	
	профессиональной деятельности (формулы и стандартные функции, сортировка и фильтрация данных, построение и форматирование диаграмм, проверка вводимых данных)			
	Практическая работа 6. Тема «Обработка данных в табличном процессоре» Задание: создание, редактирование и сохранение баз данных для ведения документации в профессиональной деятельности (формулы и стандартные функции, сортировка и фильтрация данных, построение и форматирование диаграмм, проверка вводимых данных)	4	2,3	
	Практическая работа 7. Тема «Презентации для работы в ДОО» Задание: создание, редактирование, форматирование и сохранение мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для обеспечения профессиональной деятельности (вставка текста, фигур, графических изображений, положение рисунков относительно текста, изменение размеров изображения, настройка яркости, контрастности, цветности, поворот изображения, группировка изображений).	4	2,3	
	Практическая работа 8. Тема «Интерактивные задания в MS PowerPoint» Задание: моделирование интерактивных заданий в MS PowerPoint (создание и применение триггеров)	10	2,3	
	Практическая работа 9. Тема «Интерактивные задания в MS PowerPoint» Задание: моделирование интерактивных заданий в MS PowerPoint (создание и применение гиперссылок)	6	2,3	
	Практическая работа 10. Тема «Вёрстка буклетов и публикаций» Задание: создание буклетов и публикаций для обеспечения профессиональной деятельности	4	2,3	
	Практическая работа 11. Тема «Растровый графический редактор» Задание: создание, редактирование и сохранение графических объектов средствами компьютерной графики	2	2,3	

	ппа обеспечения профессионен ней нестеп чести			
	для обеспечения профессиональной деятельности	2	2,3	4
	Практическая работа 12. Тема «Векторный графический радактор»	2	2,5	
	редактор»			
	Задание: создание, редактирование и сохранение			
	графических объектов средствами компьютерной графики			
	для обеспечения профессиональной деятельности			4
	Практическая работа 13. Тема «Обработка видео и звуковой	4	2,3	
	информации»			
	Задание: создание ролика для виртуальной экскурсии			_
Самостоятельная	Создание электронного портфолио образовательных	8	3	
работа студентов	информационных объектов в MS Word			
3	Создание электронного портфолио образовательных	4	3	
	информационных объектов в MS Excel			
	Создание электронного портфолио образовательных	4	3	1
	информационных объектов в MS PowerPoint	•	3	
	Создание электронного портфолио образовательных	4	3	+
		4	3	
	информационных объектов в MS Publisher		2	4
	Создание электронного портфолио образовательных	4	3	
	информационных объектов в графическом редакторе			_
	Подбор контента для виртуальной экскурсии в мобильном	1	3	
	планетарии			
Тема 5.	Интерактивное оборудование в профессиональной			
	деятельности			1
Лекции		2	1	ОК.1-9
Содержание учебного м	атериала			ПК.3.2,3.
	оборудование и его характеристика			5,5.1-5.5
2 Использование	интерактивного оборудования в профессиональной			,,,,,,,
деятельности	интерактивного оборудования в профессиональной			
	vonus v močenovij v očenovovije čenovovije n nočene o			
	нормы и требования к обеспечению безопасности в работе с			
	оборудованием в ДОО			
	ерактивного оборудования в практику работы дошкольной			
образовательной	*			_
Семинарские	Практическая работа 14. Тема «Основные операции с	1	2,3	
(практические) занятия	объектами в среде Smart Notebook»			
	Задание: создание интерактивных заданий в среде Smart			
	Notebook.			
	Практическая работа 15. Тема «Конструктор занятий в	3	2,3	
	среде Smart Notebook»			
	Задание: создание интерактивных заданий в среде Smart			
	Notebook.			
	Практическая работа 16. Тема «Дидактические игры с в	4	2,3	1
	среде Smart Notebook»	•	2,5	
	Задание: создание дидактических игр в среде Smart			
	Notebook.			
Самостоятельная	Создание онлайн-сборника интерактивных игр и игровых	5	3	1
	упражнений с использованием ИКТ-оборудования	3	3	
работа студентов				1
Тема 4.	Телекоммуникационные технологии		1	OIC 1 O
Лекции		6	1	OK.1-9
Содержание учебного м	•			ПК.3.2,3.
1 Виды техниче	ских и программных средств телекоммуникационных			5,5.1-5.5
технологий				
	погии, способы и скоростные характеристики подключения,			
провайдер				
3 Возможности	использования сервисов и ресурсов сети Интернет в			
	ой деятельности: профессиональное общение, повышение			
квалификации, дистанционное образование, трансляция опыта работы				
квалификании			2,3	1
	Практическая работа 17 Тема «Серрисы и ресурсы сети			
Семинарские	Практическая работа 17. Тема «Сервисы и ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности»	1	_,-	
	Интернет в профессиональной деятельности»	1	_,-	
Семинарские	Интернет в профессиональной деятельности» Задание: создание аккаунта, электронной почты,	1	_,_	
Семинарские	Интернет в профессиональной деятельности» Задание: создание аккаунта, электронной почты, регистрация на сайтах профессиональной направленности			
Семинарские	Интернет в профессиональной деятельности» Задание: создание аккаунта, электронной почты, регистрация на сайтах профессиональной направленности Практическая работа 18. Тема «Сервисы и ресурсы сети	1	2,3	
Семинарские	Интернет в профессиональной деятельности» Задание: создание аккаунта, электронной почты, регистрация на сайтах профессиональной направленности			_

			1	1
	создание бэкапов в облаке.]
	Практическая работа 19. Тема «Сервисы и ресурсы сети	1	2,3	
	Интернет в профессиональной деятельности»			
	Задание: поиск и отбор в сети Интернет электронно-			
	образовательных ресурсов (ЭОР) в соответствии с			
	возрастом и психологическими особенностями детей			
	дошкольного возраста			
	Практическое занятие 20. Тема «Онлайн-сервисы в	2	2,3	
	профессиональной деятельности для создания сайта.			
	Задание: создание Web портфолио, сайта WIX.			
Самостоятельная	Создание дидактических заданий и материалов с	3	3	
работа студентов	использованием телекоммуникационных средств.			
Тема 2.6. Дифференцированный зачет				ОК.1-9
Лекции				ПК.3.2,3.
Содержание учебного ма	атериала			5,5.1-5.5
1 –]
Семинарские	Дифференцированный зачет	1	3	
(практические) занятия				
Лабораторные работы	-	_		
Контрольные работы	-	·		
Самостоятельная	-			
работа студентов				
Всего		131		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	информатики и ИКТ	
3.1.2	лаборатории	информатики и технологий	информационно-коммуникационных
3.1.3	зала	библиотека;	
		читальный зал с выход	ом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	4
	стулья	28
	столы компьютерные	10
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	1
	шкаф для пособий	1
	шкаф для сумок	1
	доска для маркеров	1
	экран	1
	пульт управления	1
3	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	2

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	стационарный ПК	11
	мультимедиа-проектор	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы – соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в	2015	гриф
	профессиональной деятельности. Учебное пособие		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания		Гриф
		издания	
1	Информатика. Учебное пособие. ЭБС / Сост. Е.А. Ракитина и др.	2015	гриф

Дополнительные электронные издания

	<u> </u>		
№	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной	2019	
	деятельности. Учебное пособие. ЭБС		
2	Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии.	2019	
	Учебное пособие. ЭБС		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенн	ые умения		
1	соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;	выполнять правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;	суммирующее оценивание результатов выполнения практических и самостоятельных работ
2	создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	Самостоятельно оперировать информационными объектами различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам
3	использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;	Свободно применять сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам
Усвоени	ые знания		
1	правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	применять на практике правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
2	основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств;	использовать в профессиональной деятельности основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
3	возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования	Свободно применять ресурсы сети Интернет для совершенствования	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях,

	профессиональной	профессиональной деятельности,	оценка выполнения
	деятельности,	профессионального и	самостоятельной работы
	профессионального и	личностного развития;	по темам,
	личностного развития;	-	тестирование
4	аппаратное и программное обеспечение персонального	Грамотно использовать в профессиональной деятельности	оценка деятельности обучающихся на
	компьютера (ПК),	аппаратное и программное	практических занятиях,
	применяемое в	обеспечение персонального	оценка выполнения
	профессиональной	компьютера	самостоятельной работы
	деятельности	•	по темам,
			тестирование
Общие	компетенции		
ОК.1	Понимать сущность и	проявление устойчивого	оценка деятельности
	социальную значимость своей	интереса к выполнению	обучающихся на
	будущей профессии,	практических заданий,	практических занятиях,
	проявлять к ней устойчивый	связанных с будущей	оценка выполнения
	интерес	профессиональной	самостоятельной работы
		деятельностью	по темам,
			тестирование
OK.2	Организовывать собственную	выбор прикладной программы,	оценка деятельности
	деятельность, определять	эффективных методов и приемов	обучающихся на
	методы решения	для решения поставленной	практических занятиях,
	профессиональных задач,	задачи	оценка выполнения
	оценивать их эффективность и		самостоятельной работы
	качество		по темам,
			тестирование
OK.3	Оценивать риски и принимать	поиск вариантов решений при	оценка деятельности
	решения в нестандартных	выполнении учебных задач	обучающихся на
	ситуациях		практических занятиях,
			оценка выполнения
			самостоятельной работы
			по темам,
			тестирование
OK.4	Осуществлять поиск, анализ и	использование информационных	оценка деятельности
	оценку информации,	ресурсов, алгоритмов	обучающихся на
	необходимой для постановки	выполнения заданий	практических занятиях,
	и решения профессиональных		оценка выполнения
	задач, профессионального и		самостоятельной работы
	личностного развития		по темам,
OIC 5	11		тестирование
OK.5	Использовать	подготовка презентаций,	оценка деятельности
	информационно-	рефератов, публикаций, электронных таблиц по	обучающихся на
	коммуникационные	_	практических занятиях,
	технологии для	предложенным темам	оценка выполнения самостоятельной работы
	совершенствования		_
	профессиональной деятельности		по темам, тестирование
ОК.6	Работать в коллективе и	работа над проектами, работа в	оценка деятельности
OK.U	команде, взаимодействовать с	микрогруппах.	обучающихся на
	руководством, коллегами и	minipor pyrinux.	практических занятиях,
	социальными партнерами		оценка выполнения
	однальными партперами		самостоятельной работы
			по темам,
			·-
ОК.7	Ставить непи мотививовот	выполнение инпивилуалиту	тестирование оценка деятельности
UK./	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников,	выполнение индивидуальных творческих заданий,	
	организовывать и	творческих заданий, моделирование собственной	обучающихся на практических занятиях,
	контролировать их работу с	· · · •	•
	топтролировать их рассту с	деятельности, создание	оценка выполнения

	принятием на себя	алгоритмов выполнения	самостоятельной работы
	ответственности за качество	1	по темам,
	образовательного процесса		тестирование
OK.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	поиск дополнительной информации средствами ИКТ для личностного развития, самообразования, планирования деятельности и повышения квалификации	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
OK.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий	использование современных подходов в области ИКТ в профессиональной деятельности	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
	иональные компетенции		
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста	использование ИКТ при проведении занятий с детьми дошкольного возраста	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 3.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий	ведение документации средствами ИКТ, обеспечивающей занятий	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников	разработка методических материалов с использованием средств ИКТ	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду	использование технических средств для создания в группе предметно-развивающей среды	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	использование современных информационных технологий для систематизации и оценки педагогического опыта и самоанализа	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.4.	Оформлять педагогические	использование компьютерного	оценка деятельности
	разработки в виде отчетов,	программного обеспечения для	обучающихся на

	рефератов, выступлений	оформления документации	практических занятиях,
			оценка выполнения
			самостоятельной работы
			по темам,
			тестирование
ПК 5.5.	Участвовать в	применение ИКТ в	оценка деятельности
	исследовательской и	исследовательской и проектной	обучающихся на
	проектной деятельности в	деятельности	практических занятиях,
	области дошкольного		оценка выполнения
	образования		самостоятельной работы
			по темам,
			тестирование

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Информационная деятельность человека
- 2. Средства информационных и коммуникационных технологий
- 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов с помощью современных программных средств
- 4. Интерактивное оборудование в профессиональной деятельности
- 5. Телекоммуникационные технологии