

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.01 Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование

(базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

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

наименование специальности код Музыкальное образование 53.02.01 (программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики Ученая степень (звание) Должность Фамилия, имя, отчество [квалификационная категория] преподаватель Харитонов Евгений Андреевич соответствие [вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

предметно-цикловой комиссией преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 4 от «26» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Суханов Н.Н.

предметно-цикловой комиссией преподавателей дирижерско-хоровых дисциплин и вокала Протокол № 8 от «29» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Малахова А.Н.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5 от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

прасиссова М.П. Герасимова

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии о ФГОС СПО
по специальности 53.02.01 Музыкальное образование
[код] [наименование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей 53.00.00 Музыкальное искусство
[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована
только в рамках реализации специальности [код] Музыкальное образование [наименование специальности полностью]
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:
в обязательную часть циклов ППССЗ ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: 1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ в профессиональной деятельности
2. создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекть различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
3. использовать в процессе музыкального образования обучающие компьютерные программы и игры;
4. использовать сервисы и информационные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) в музыкально педагогической деятельности;
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;

передачи и поиска информационных объектов различного типа (в том числе текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных

CONTRACTO:	
т Средеть,	
1	

3. возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;

4. назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
OK 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
ПК 1.2.	Организовывать и проводить музыкальные занятия и музыкальный досуг в дошкольных образовательных организациях.
ПК 1.5.	Вести документацию, обеспечивающую процесс музыкального образования дошкольников.
ПК 2.2.	Организовывать и проводить уроки музыки.
ПК 2.3.	Организовывать и проводить внеурочные музыкальные мероприятия в общеобразовательной организации.
ПК 2.7.	Вести документацию, обеспечивающую процесс музыкального образования в общеобразовательной организации.
ПК 3.4.	Аранжировать произведения педагогического репертуара разных жанров с учетом исполнительских возможностей обучающихся.
ПК 4.1.	Составлять учебно-тематические планы и рабочие программы на основе примерных с учетом вида образовательной организации, особенностей возраста, группы/класса, отдельных детей.
ПК 4.2.	Создавать в кабинете предметную развивающую среду.
ПК 4.3.	Систематизировать педагогический опыт, обосновывать выбор методов и средств собственной педагогической практики.

1.4. Рекомендуемое количество	часов	на ост	воение	примерной
программы учебной дисциплины:				
всего часов		125	в том чи	ісле
максимальной учебной нагрузки обучающегося		125	часов, в	том числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучан	ощегося	90		часов,
самостоятельной работы	обучающе	гося 35		часов;

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

N₂	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	125
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в то	м числе:	
2.1	лекции	36
2.2	семинарские и практические работы	54
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
	в том числе:	
	Итоговая аттестация в форме Зачета V семестр	
	Итого	125

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

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 освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1	2	3	4	
Введение	Понятие информационной технологии. Основные направления использования информационных технологий профессиональной деятельности	3	1	ОК 1, 2, ПК 5, 9 ПК 1.5,
Лекции				ПК 2.7,
Содержание учебного ма	атериала			4.1, 4.3
1 Правила техник	и безопасности и гигиенические рекомендации при редств ИКТ. Понятие информационной технологии.		1	
Раздел 1.	Технологии обработки информации в профессиональной деятельности	38		
Тема 1.1.	Текстовые процессоры. Технология подготовки текстовых документов			
Лекции		5		OK 2, 4,
Содержание учебного ма	*			OK 5, 6
	систем подготовки текстов.		1	ПК 1.5,
	тор MS Word: назначение и основные функции.		1	2.7, 4.1, 4.2, 4.3
3 Форматирование	и редактирование текста		1	4.2, 4.3
Практическая работа № 1	Редактирование, форматирование текстов.	3		
Практическая работа № 2	Работа с таблицами. Вставка объектов.	3		
Практическая работа № 3	Списки, колонки, сноски. Печать документов	3		
Самостоятельная	Оформление профессиональной документации.	5		
работа студентов	Оформление портфолио.			
Тема 1.2.	Технология автоматизации вычислений с			
	использованием табличного процессора MS Excel			
Лекции	•	5		OK 2, 4,
Содержание учебного ма	атериала			OK 5, 6
1 Табличный проце	ессор MS Excel: назначение и основные функции.		1	ПК 1.5,
2 Типы данных (чи	ісла, формулы, текст) и форматы данных.		1	2.7, 4.1,
3 Автозаполнение.			1	4.2, 4.3
4 Мастер функций.			1	1
5 Мастер диаграмм			1	1
Практическая работа	Форматирование таблиц.	3		1
<u>No</u> 4	•			
Практическая работа № 5	Ввод и редактирование данных. Типы данных.	3		
Практическая работа № 6	Практическая работа Работа с формулами и функциями. Диаграммы.			
Самостоятельная работа студентов	Самостоятельная Оформление ведомости успеваемости с диаграммами			
Раздел 2.				
Тема 2.1.	Сеть Интернет. Технологии создания Web страниц	18		1

Лекци	ии		5		OK 1, 2,
	жание учебного м	атериала			ОК 3, 4,
1		омационные ресурсы.		1	OK 5, 8
2	Публикации:форумы; блоги; социальные сети; персональный сайт педагога			1	ПК 2.3,
3	Поиск информации			1	2.7, 4.3
4	Язык гипертекст	овой разметки		1	1
Практ № 7	ическая работа	Создание электронного портфолио.	3		
Практ № 8	тическая работа	Создание персонального сайта с помощью конструктора.	3		
Самос	стоятельная	Анализ ресурсов для создания персонального сайта	5		
•	а студентов	педагога.	50		
Разде.		Технологии обработки звуковой информации	59		OV 1 2
	Тема 3.1.	Программное обеспечение для работы с нотным материалом. Нотный редактор MuseScore.	2		OK 1, 2, OK 5, 9
Лекци	и				ПК 1.2,
Содер	жание учебного м	патериала			2.2, 2.3,
1		нотных редакторов.		1	ПК 4.2
2		тор MuseScore. Особенности, назначение, функции.		1	1
	тическая работа	Создание партитур. Режим ввода нот.	3		-
	гическая работа	Режим редактирования.	3		-
	гическая работа	Палитры символов, основная палитра. Форматирование.	3		-
Самос	стоятельная а студентов	Создание хоровой партитуры. Набор нотного текста.	5		-
puoore	Тема 3.2.	Использование нотного редактора в профессиональной	3		OK 1, 2,
		деятельности. Аранжировка произведений с помощью нотного редактора MuseScore.			ОК 5, 9 ПК 1.2,
Лекци	ИИ				2.2, 2.3, ПК 4.2
Содер	жание учебного м	атериала			11IX 4.2
1	Стандарты цифр	овой звукозаписи. Формат MIDI.		1	
2	Звук и воспроизн	ведение.		1	
3	Экспортировани			1	
Практ № 12	тическая работа	Звук и воспроизведение. Библиотека звуков.	3		
	гическая работа	Смена и регулировка звука инструмента. Работа с партией ударных инструментов.	3		
Практ № 14	гическая работа	Экспортирование партитур в различных форматах.	3		
	стоятельная а студентов	Аранжировка произведения с помощью нотного редактора.	8		
	Тема 3.3.	Программное обеспечение для работы со звуковой информацией. Звуковой редактор Audacity.	2		OK 1, 2, OK 5, 9
Лекци					ПК 1.2,
	жание учебного м	итериала			2.2, 2.3,
<u>годер</u>		раммное обеспечение для работы со звуковой информации		1	ПК 4.2
2		ор Audacity: особенности, назначение, функции		1	1
3		отки звуковой информации		1	1
4				1	
	тическая работа	Интерфейс программы. Настройка, подключение аудиооборудования.	3	-	-
	№ 15 ооорудования. Практическая работа Импорт файлов, конвертация звуковых файлов № 16		3		-

Практ	гическая работа	Редактирование: обрезка, слияние, громкость, удаление	3		
№ 17		шума.			
Самос	стоятельная	Обработка звукового файла: основы эквализации,	5		
работ	а студентов	редактирование.			
	Тема 3.4.	Технология обработки звука. Микширование звука.	8		
Лекци	ИИ				
Содер	жание учебного	материала			
1	Понятие микши	рования		1	
2	Виды микшерин	ых пультов		1	
3	Коммутация зву	укового оборудования. Техника безопасности		1	
4	Принципы микі	пирования. Понятие эквализации		1	
Самос	стоятельная	Подключение звукового оборудования. Работа с	5		
работ	а студентов	настройкой звука: основы эквализации, панорамирования,			
		балансировки.			
		Всего	125		

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 информационно-коммуникационных
		технологий;
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	25
	рабочее место преподавателя	1
	доска для мела	1
	раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	4
	Портреты	9
	Схемы по основным разделам курсов	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	11
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	

Принтер лазерный	1
Цифровая видеокамера	
Цифровая фотокамера	
Слайд-проектор	
Мультимедиа проектор	1
Стол для проектора	
Экран (на штативе или навесной)	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 (нтерактивная 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		Гриф
		издания	
1.	Хлебников А.А. Информационные технологии : учебник / А.А.	2016	Реком.
	Хлебников. — M.: КНОРУС, 2016		
2.	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в	2015	Реком.
	профессиональной деятельности : учеб. пособие для студ.		
	учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. — 15-е изд.,		
	стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015		
3.	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ : учебник для сред. проф.	2015	Реком.
	Образования / М.С. Цветкова, Л.С. Великович. — 6-е изд., стер. —		
	М.: Издательский центр «Академия», 2014		

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред.	2015	Реком.
	проф. Образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. — 10-е изд., стер.		
	— М.: Издательский центр «Академия», 2014		
2	Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ.	2015	Реком.
	учреждений сред. проф. образования / Г.С. Гохберг, А.В.		
	Зафиевский, А.А. Короткин. — 9-е изд., перераб. и доп. — М.:		
	Издательский центр «Академия», 2014		

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Практикум по информационным технологиям в	свободный	18.05.2020
	профессиональной деятельности, Михеева Е.В. [Электронный		
	pecypc] https://nashol.com/2018031099447/praktikum-po-		
	informacionnim-tehnologiyam-v-professionalnoi-deyatelnosti-		
	miheeva-e-v-2014.html		
2	В.Г.Матвейкин, Б.С.Дмитриевский, К.А.Садов.	свободный	18.05.2020
	Информационный менеджмент [Электронный ресурс]		
	http://www.aup.ru/files/m661/m661.pdf		

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено	
		доступа		
1	Использование информационно-коммуникационных	свободный	18.05.2020	
	технологий в музыкальном образовании, Шайхова Л.М.			
	[Электронный ресурс]			
	http://orenik.odtdm.ru/index.php?option=com_content&view=arti			
	cle&id=649:2017-12-18-11-19-03&catid=44:2011-02-16-13-15-			
	04&Itemid=92			

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека «Самопознание и саморазвитие»

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

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 компет енции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
У1	Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности.	Уровень знания правил техники безопасности и следование гигиеническим рекомендациям при использовании средств ИКТ	Текущий контроль в форме беседы.
У 2	создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	Использование современные информационные технологии для обеспечения образовательного процесса	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях. Итоговый контроль: экзамен
У 3	использовать в процессе музыкального образования обучающие компьютерные программы и игры;	Применение компьютерных программ и игр для осуществления музыкального образовательного процесса	Текущий контроль в форме опроса
У 4	использовать сервисы и информационные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) в	Оперирование знаниями о возможностях применения в профессиональной деятельности ресурсов сети Интернет	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях. Итоговый контроль: экзамен

	MANAGER HO		
	музыкально-		
	педагогической		
	деятельности;		
	Усвоенные знания		-
31	Правил техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	Осуществление деятельности с учетом требований к технике безопасности и гигиене при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	Текущий контроль в форме опроса
32	Основных технологий	Использование современных	Текущий контроль в
52	создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (в том числе текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств	программных средств для выполнения задач по работе с информационными объектами различного типа	форме выполнения заданий на практических занятиях. Итоговый контроль: экзамен
33	Возможностей	Использование ресурсов сети	Текущий контроль в
	использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития	Интернет с целью совершенствования профессиональной деятельности и личностного развития	форме беседы. Итоговый контроль: экзамен
3 4	Назначения и технологии эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности	Демонстрация понимания возможностей применения аппаратного и программного обеспечения в профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях
	Общие компетенции		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Текущий контроль в форме беседы
OK 2	Организовывать собственную	Формулирование цели и задач предстоящей	Текущий контроль в форме выполнения

	педтелі пості	педтелі пости при	заданий на
	деятельность,	деятельности при	
	выбирать типовые	выполнении практических	практических занятиях
	методы решения	работ; оценивание	
	профессиональных	эффективности и качества их	
	задач, оценивать их	выполнения.	
	эффективность и качество.		
ОК 3	Принимать решения в	Демонстрация способности	Текущий контроль в
OK 3	стандартных и	принимать решение в	форме выполнения
	нестандартных	стандартных и	заданий на
	ситуациях и нести за	нестандартных ситуациях и	практических занятиях.
	них ответственность.	нести за них ответственность	Итоговый контроль:
	max orbererbennoerb.	neern sa nax orbererbennoerb	экзамен
ОК 4	Осуществлять поиск и	Использование различных	Текущий контроль в
	использование	источников, включая	форме выполнения
	информации,	электронные;	заданий на
	необходимой для	применение найденной	практических занятиях.
	постановки и решения	информации для выполнения	Итоговый контроль:
	профессиональных	практических работ.	экзамен
	задач,		
	профессионального и		
	личностного развития.		
OK 5	Использовать	Применение в	Текущий контроль в
	информационно-	профессиональной	форме выполнения
	коммуникационные	деятельности	заданий на
	технологии в	информационно-	практических занятиях.
	профессиональной	коммуникационных	Итоговый контроль:
	деятельности.	технологий	экзамен
OK 6	Работать в коллективе	Взаимодействие с	Интерпретация
	и команде,	обучающимися и с	результатов
	взаимодействовать с	преподавателями в ходе	наблюдений за
	руководством,	обучения	деятельностью
	коллегами и		обучающегося в
	социальными		процессе освоения
	партнерами		образовательной
010 =		*	программы
OK 7	Ставить цели,	Формулирование целей,	Интерпретация
	мотивировать	мотивирование	результатов
	деятельность	обучающихся, организация и	наблюдений за
	обучающихся,	контроль их деятельности	деятельностью
	организовывать и		обучающегося в
	контролировать их		процессе освоения
	работу с принятием на		образовательной
	себя ответственности		программы
	за качество		
	образовательного		
OK 6	процесса.	Продружиме учугорозо	Инториносточна
OK 8	Самостоятельно	Проявление интереса к	Интерпретация
	определять задачи	обучению; Использование знаний на	результатов наблюдений за
	профессионального и		
	личностного развития, заниматься	практике; Определение задач своего	деятельностью обучающегося в
	самообразованием,	профессионального и	
	самообразованием,	профессионального и	процессе освоения

	осознанно планировать повышение	личностного развития	образовательной программы
ОК 9	квалификации. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	Анализ новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК 1.2.	Организовывать и проводить музыкальные занятия и музыкальный досуг в дошкольных образовательных организациях.	Выбор и использование информационно-коммуникационных технологий в соответствии с целями и задачами музыкального занятия	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях.
ПК 1.5.	Вести документацию, обеспечивающую процесс музыкального образования дошкольников.	Выполнение требований к составлению и оформлению документации	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях. Итоговый контроль: экзамен
ПК 2.2.	Организовывать и проводить уроки музыки.	Обоснование выбора информационно-коммуникационых технологий в соответствии с целью и задачами урока музыки	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях.
ПК 2.3.	Организовывать и проводить внеурочные музыкальные мероприятия в общеобразовательной организации.	Обоснование выбора информационно-коммуникационых технологий в соответствии с целью и задачами внеурочных музыкальных мероприятий	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях.
ПК 2.7.	Вести документацию, обеспечивающую процесс музыкального образования в общеобразовательной организации.	Выполнение требований к составлению и оформлению документации	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях. Итоговый контроль: экзамен
ПК 3.4.	Аранжировать произведения педагогического репертуара разных жанров с учетом исполнительских возможностей	Применение информационно-коммуникационых технологий для аранжировки произведений педагогического репертуара в соответствии с	Текущий контроль в форме выполнения заданий на практических занятиях. Итоговый контроль: экзамен

	обучающихся.	установленными	
		требованиями	
ПК 4.1.	Составлять учебно-	Использование	Текущий контроль в
	тематические планы и	информационно-	форме выполнения
	рабочие программы	коммуникационых	заданий на
	на основе примерных	технологий для составления	практических занятиях.
	с учетом вида	учебно-тематических планов	
	образовательной	и рабочих программ в	
	организации,	соответствии с	
	особенностей	установленными	
	возраста,	требованиями	
	группы/класса,	F	
	отдельных детей.		
ПК 4.2.	Создавать в кабинете	Обоснование выбора	Текущий контроль в
	предметную	информационно-	форме выполнения
	развивающую среду.	коммуникационых	заданий на
		технологий	практических занятиях.
			•
ПК 4.3.	Систематизировать	Обоснование выбора	Текущий контроль в
	педагогический опыт,	информационно-	форме выполнения
	обосновывать выбор	коммуникационых	заданий на
	методов и средств	технологий	практических занятиях.
	собственной		_
	педагогической		
	практики.		

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

Задание 1. Необходимо выполнить практическое задание в текстовом редакторе. Документ необходимо отформатировать в соответствии с требованиями, указанными в билете. Задание 2. Необходимо выполнить практическое задание в табличном процессоре. Таблица должна оформлена в соответствии с требованиями, изложенными в билете.