МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Социально-гуманитарный факультет Кафедра педагогики, психологии и физической культуры

УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЕМ

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки **53.04.01** «Музыкально-инструментальное искусство»

Профиль подготовки «Музыкально-инструментальное искусство (по видам инструментов)»

Квалификация (степень) выпускника **МАГИСТР**

Форма обучения **Очная**, заочная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 53.04.01 «Музыкально-инструментальное искусство», квалификация (степень) выпускника – магистр.

Утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная информационно-образовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/ 05.09.2019 г., протокол № 1.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики и психологии от 31.08.2020 г., протокол № 1.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры от 31.08.2021 г., протокол № 1.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры от 19.05.2022 г., протокол № 9.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры от 27.04.2023 г., протокол № 8.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры от 16.05.2024 г., протокол \mathbb{N} 8.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры от 22.05.2025 г., протокол \mathbb{N} 7.

Управление знанием [Текст]: рабочая программа дисциплины по направлению подготовки 53.04.01 «Музыкально-инструментальное искусство», профиль «Музыкально-инструментальное искусство (по видам инструментов)», квалификация (степень) выпускника «магистр» / Сост. Е.Ф. Сергеева. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019. – 14 с.

Составитель: Е.Ф. Сергеева, канд. ист. наук, доцент

Содержание рабочей программы дисциплины

1.	Цели	освоения дисциплины	4
2.	Meca	о дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной	4
про	грамм	ы магистратуры	
3.	План	ируемые результаты обучения по дисциплине	4
4.	Объе	ем, структура и содержание дисциплины	5
	4.1.	Объем дисциплины	5
	4.2.	Структура дисциплины	5
	4.3.	Содержание дисциплины	7
5.	Обра	зовательные и информационно-коммуникационные технологии	8
	5.1	Образовательные технологии	8
	5.2	Информационно-коммуникационные технологии обучения	8
6.	Учеб	но-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	9
7.	Фонд	д оценочных средств	11
8.	Учеб	но-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
	8.1.	Основная литература	12
	8.2.	Дополнительная литература	12
	8.3.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	12
	8.4.	Программное обеспечение	13
9.	Oco	енности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
BO31	можно	остями здоровья	13
10.	Пере	чень ключевых слов	14

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся готовности к управлению знанием в организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части. Для ее освоения необходимы знания в области гуманитарных наук в объеме, полученных обучающимися после освоения программы бакалавриата.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине. соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение дисциплины «Управление знанием» направлено на формирование следующих компетенции и индикаторов их достижения:

Код и	Индикаторы достижения компетенций							
наименование	знать	уметь	владеть					
компетенции								
- УК-2. Способен	- методологию и	- вести осуществлять	- методами					
управлять проектом	методику	системный анализ,	системного и					
на всех этапах его	системного анализа,	критический анализ	критического					
жизненного цикла	критического	проблемных	анализа,					
	анализа проблемных	ситуаций,	стратегического					
	ситуаций,	вырабатывать	управления					
	стратегического	стратегию действий.						
	управления							
- УК-3. Способен	- теоретические	- представлять	- современными					
организовывать и	основы понятий	полученные знания в	достижениями науки					
руководить работой	интеллектуальные	научных	и приемами					
команды,	ресурсы, знания,	исследованиях в	подготовки научных					
вырабатывая	информация	области музыкального	текстов					
командную		искусства						
стратегию для								
достижения								
поставленной цели								

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

		Трудовая функций,	
V от и начиланования профассионали ного	Обобинация трупорая	имеющая отношение к	
Код и наименование профессионального	Обобщенная трудовая функция	профессиональной	
стандарта	функция	деятельности	
		выпускника	
01.004 Профессиональный стандарт "Педагог	Организационно-	Организация и	
профессионального обучения,	методическое	проведение изучения	
профессионального образования и	обеспечение реализации	требований рынка	
дополнительного профессионального	программ	труда и обучающихся	

образования", утвержденный приказом	профессионального
	* *
Министерства труда и социальной защиты	обучения, СПО и ДПП,
Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N	ориентированных на
608н (зарегистрирован Министерством	соответствующий
юстиции Российской Федерации 24 сентября	уровень квалификации
2015 г., регистрационный N 38993)	

к качеству СПО и(или) дополнительного профессионального образования (ДПО) и(или) профессионального обучения

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. В том числе <u>28</u> час. контактной (аудиторной) работы с обучающимися, 44 час. - самостоятельной работы обучающихся. 7 часов занятий в интерактивной форме (25%) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанной с будущей профессиональной деятельностью

4.2. Структура дисциплины

No	Разделы/темы		Виды	учебної	й работы,	Интеракт.	СРО	
П	дисциплины		включая	самост	оятельную	формы		
$/\Pi$			работу	студен	тов и	обучения		
			трудоемко	сть (в час	ax)			
		Тр	Всего	лекции	семин.			
		Семестр			(практ.)			
)			занятия			
1	2	3	4		7	8		
1	<i>Раздел 1</i> . Управле	ение зна	нием на с	бществ	енно-госу	дарственног	м уровне	
1.1.	Знание и информация							
	в структуре		10	0/1*		1*	11	
	интеллектуальных	1	19	2/1*	6	дискуссия		
	ресурсов							
1.2.	Интеллектуальные							
	ресурсы как							
	социально-	1	10	4	6/2*	2*	11	
	экономическая		18	1	0/2"	дискуссия		
	категория и объект							
	управления							
	Раздел 2. Управление знанием на уровне организации							
	Знание в составе	1		_	- 12 1	2*	1.1	
2.1	ресурсов организации		19	2	6/2*	дискуссия	11	

2.2	Формы знания и их использование в деятельности организации	1	16	1	4/2*	2* дискуссия	11
	Всего часов в интерактивной форме:					7	
	Итого		72	6	22		44

*

Тематический план заочной формы обучения

N	Разделы/темы		Виды	учебноі	й работы,	Интеракт.	СРО
П	дисциплины		включая	самост	оятельную	формы	
/π			работу	студен		обучения	
			трудоемко	` `	ax)		
		стр	Всего	лекции	семин.		
		Семестр			(практ.)		
		<u> </u>	4		занятия	0	
1	2		4		7	8	
1	Раздел 1. Управл	ение зна	нием на с	обществ	енно-госу	дарственно	м уровне
1.1.	Знание и информация						
	в структуре		19	1*	1	1*	17
	интеллектуальных	1	19	1	1	дискуссия	
	ресурсов						
1.2.	Интеллектуальные						
	ресурсы как						
	социально-	1			1*	1*	16
	экономическая	-	18	1		дискуссия	10
						дискуссия	
	категория и объект						
	управления						
	Раздел 2. У	/правле	ние знані	ием на у	ровне орг	ганизации	
	Знание в составе	1					
2.1	ресурсов организации		19	1	1		17
<u> </u>						1*	
	Формы знания и их						
2.2	использование в	1	16	1	1*	дискуссия	14
	деятельности			_	_		
	организации						
	Всего часов в						
	интерактивной форме:					3	
	Итого		72	4	4		64

*

4.3 Содержание дисциплины

No	Содержание дисциплины	Результаты обучения	Формы текущего	l
----	-----------------------	---------------------	----------------	---

п/п			контроля, промежуточной аттестации. Виды оценочных средств
	Раздел 1. Управление знанием	на общественно-государственном у	
	Знание и информация в	Формируемые компетенции:	Проверка
	структуре интеллектуальных	УК-2. Способен управлять	результатов
	ресурсов	проектом на всех этапах его	практических
	Знание как фактор производства.	жизненного цикла	заданий
	Знание как общественное благо.	УК-3. Способен организовывать и	
	Взаимосвязь знания и	руководить работой команды,	
1.1.	деятельности. Классификация	вырабатывая командную	
	знаний. Знания и информация.	стратегию для достижения	
	Информационное обеспечение	поставленной цели	
	деятельности. Знание как частное	В результате изучения тем	
	благо. Понятие об информации.	обучающийся должен:	
	Виды информации. Взаимосвязь	Знать:	
	понятий «информация» и «знание».	- методологию и методику	
	Интеллектуальные ресурсы	системного анализа, критического	Проверка
	как социально-экономическая	анализа проблемных ситуаций,	результатов
	категория и объект управления	стратегического управления	практических
	История развития понятия	- теоретические основы	заданий
	«интеллектуальные ресурсы».	понятий интеллектуальные	эаданни
	Знание как специфический	ресурсы, знания, информация	
	продукт науки и образования.	уметь:	
1.2.	Интеллектуальные ресурсы как	- вести осуществлять системный	
	объект стратегического	анализ, критический анализ	
	управления. Знание как фактор	проблемных ситуаций,	
	развития социально-культурной	вырабатывать стратегию действий.	
	сферы	владеть:	
	СФСРЫ	- методами системного и	
		критического анализа,	
	D 0 11	стратегического управления	
	-	пение знанием на уровне организац	
	Знание в составе ресурсов	Формируемые компетенции:	Проверка
	организации	УК-2. Способен управлять	результатов
	Структура активов организации.	проектом на всех этапах его	практических
	Понятие о социальном капитале.	жизненного цикла	заданий
	Структура интеллектуального	УК-3. Способен организовывать и	
2.1	капитала организации.	руководить работой команды,	
	Мониторинг нематериальных	вырабатывая командную	
	активов организации. Сущность	стратегию для достижения	
	управления знаниями в	поставленной цели	
	организации. Понятие об	В результате изучения тем	
	организационном капитале.	обучающийся должен:	

	Формы знания и их	Знать:	Проверка
	использование в деятельности	- методологию и методику	результатов
	организации	системного анализа, критического	практических
	Знание как продукт в системе	анализа проблемных ситуаций,	заданий
	образования. Эффекты знаний	стратегического управления	
	(сетевые эффекты, рыночные	- теоретические основы	
	эффекты) Нематериальные активы	понятий интеллектуальные	
	организации и знания. Структура	ресурсы, знания, информация	
2.2.	интеллектуального капитала	уметь:	
	организации. Знания и	- вести осуществлять системный	
	гуманитарные активы	анализ, критический анализ	
	организации. Подходы к	проблемных ситуаций,	
	пониманию управлением знанием	вырабатывать стратегию действий.	
	в организации. Объекты и	владеть:	
	субъекты управления знанием.	- методами системного и	
		критического анализа,	
		стратегического управления	

5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии

5.1 Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии: технология полного усвоения, проблемного обучения, анализа ситуаций, моделирования, проектного обучения.

Технология полного усвоения предполагает возможность освоения дисциплины каждым студентом посредством формирования различных компонентов их компетенции: при измерении компетенции учитываются знания, умения и владения, а сама компетенция как результат обучения интегрируется из этих компонентов на теоретическом, практическом уровнях обучения.

Технология анализа ситуации используется с целью связи теории и практики, так как требованиям к анализу является обязательная ссылка на теорию вопроса.

Моделирование используется так же на всех уровнях обучения. Создаются структурнологические схемы, обобщаются подходы, структурируются процессы.

Дисциплина предусматривает в основном наличие практических занятий. Для оценивания знаний и умений, диагностики компетенций применяются следующие формы контроля: тестовый контроль, выполнение контрольных заданий.

5.2 Информационно-коммуникационные технологии

Активизацию самостоятельной работы обучающихся и контроль результатов и сроков освоения разделов и тем дисциплины обеспечивает использование таких интерактивных элементов «Электронной образовательной среды КемГИК», как «Задание» и «Тест».

Интерактивный элемент «Тест» включает различные типы вопросов и используется как одно из основных средств объективной оценки знаний студента в ходе самоконтроля, текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине.

Интерактивный элемент «Задание» позволяет преподавателю поддерживать обратную связь со студентом посредством проверки задания (отчетов о выполнении практических работ, учебных исследовательских проектов) в виде рецензии или комментариев, а также обеспечить индивидуальных подход к обучающимся с учетом их психофизиологических особенностей. Интерактивные элементы с возможностью обратной связи имеют особое значение для заочной формы обучения, поскольку позволяют не только контролировать выполнение студентом заданий (контрольных работ), но и мотивировать его самоподготовку в межсессионный период.

Использование интерактивных элементов «Задание» и «Тест» также обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей и промежуточной успеваемости обучающихся по дисциплине.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Материалы для организации самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине размещены в «Электронной образовательной среде» (http://edu.kemguki.ru) и включают:

Организационные ресурсы

- Тематический план дисциплины для обучающихся очной формы обучения
- Тематический план дисциплины для обучающихся заочной формы обучения Учебно-практические ресурсы
- Описания практических работ

Учебно-методические ресурсы

- Методические указания по изучению теоретической части дисциплины
- Методические указания по выполнению практических работ

Учебно-наглядные ресурсы

• Электронные презентации

Учебно-библиографические ресурсы

• Список рекомендуемой литературы

Фонд оценочных средств

- Контрольные вопросы по разделам дисциплины
- Вопросы к зачету
- Тесты по разделам

6.1.1. Примерная тематика рефератов по курсу

- 1. Знание как продукт;
- 2. Знание как результат образования;
- 3. Знание как нематериальный актив организации;
- 4. Знание как гуманитарный актив организации;
- 5. Знание как экономическое благо;
- 6. Знание в структуре деятельности;
- 7. Знание как объект отношений собственности.

6.1.2 Примерная тематика практических работ

- 1. Знание и информация в структуре интеллектуальных ресурсов общества (8 часов)
- 2. Знания в составе ресурсов организации (10 часов)
- 3. Формы знания и их использование в организации (4 часа)

6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся (CPO) является обязательным видом учебной работы по дисциплине, выполняется в соответствии с выданным преподавателем заданием и в установленные сроки.

6.3. Методические указания для обучающихся по усвоению дисциплины

При подготовке к занятиям и выполнении заданий, установленных планом самостоятельной работы студента, используются современные информационно-коммуникационные технологии, обеспечивающие доступ к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа студентов включает изучение учебной, научной, периодической литературы, первоисточников, выполнение письменных заданий, выполнение тестовых заданий, написание рефератов, выполнение практических заданий.

Для диагностики формируемых компетенций применяются следующие формы контроля: устный опрос в ходе проведения всех видов занятий; проверка выполнения письменных заданий, установленных планом самостоятельной работы студента; тестирование; форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание самостоятельной работы студентов

	Cogephanne camoeronicibilon pavorbi crygenrob								
	Кол	ичество							
Темы	часов		Виды и содержание самостоятельной						
для самостоятельной работы студентов	Для очной формы обучения	Для заочной формы обучения	работы студентов						
Раздел 1. <i>Раздел 1</i> . Уп	равление	знанием н	а общественно-государственном уровне						
1.1. Знание и			Составление перечня ключевых понятий						
информация в структуре	11	17	по теме, подготовка к практической работе						
интеллектуальных ресурсов									
1.2. Интеллектуальные			Составление аннотированного списка						
ресурсы как социально-	11	16	литературы, подготовка к практической						
экономическая категория и	11	10	работе, тестовых заданий						
объект управления									
Раздел 2. Управление знанием на уровне организации									
2.1 Знание в составе	11	17	Составление перечня ключевых понятий						
ресурсов организации	11	1 /	по теме Составление двух мини-проектов						

2.2 Формы знания	и их			Подготовка	К	практической	работе,
использование		11	14	тестовых зада	ний		
деятельности организа							

Предполагается самостоятельное выполнение студентами двух мини-проектов:

- 1. Управление знанием в образовании:
- цель управления знанием в образовании;
- структура управления знанием в образовании;
- этапы управления знанием в образовании;
- анализ опыта образовательного учреждения (по выбору) по управлению знанием или модель управления знанием в учреждении образования.
 - 2. Управление знанием в искусстве.
 - цель управления знанием в искусстве;
 - структура управления знанием в искусстве;
 - этапы управления знанием в искусстве;
- анализ опыта учреждения искусства по управлению знанием или модель управления знанием в учреждении искусства.

•

7. Фонд оценочных средств

7.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме оценки результатов выполнения каждого практического задания, решения ситуационных задач и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных учебной программой курса. Результаты выполнения задания по теме «Знание в составе ресурсов организации», представляются публично с последующим обсуждением.

Для текущего контроля знаний применяется система оценок «зачтено-не зачтено.

Соотношение различных систем оценки качества обучения студентов в ходе текущей аттестации.

Баллы	Оценка
65-100	зачтено
0-64	не зачтено

7.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения лиспиплины

Промежуточная аттестация (зачет) по учебной дисциплине проводится в форме собеседования по результатам всех выполненных обучающимися работ с обсуждением, проверкой результатов работы студента над замечаниями, полученными в ходе текущего контроля. Обязательным условием получения зачета является выполнение всех практических заданий по курсу и контрольной работы (для студентов 3ФО). Среднее арифметическое значение всех полученных оценок в ходе текущей аттестации может служить основанием для зачета.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература

- 1. Булыга, Р.П. Аудит нематериальных активов коммерческой организации: правовые, учетные и методологические аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. П. Булыга. –Электрон.дан. Москва: Юнити-Дана, 2015. 343 с. (Университетская библиотека online: электрон.библ. система). Режим доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114727. Загл. с экрана.
- 2. Петросян, Е.Р. Менеджмент знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Р. Петросян. –Электрон.дан. Москва: АСМС, 2010. 131 с. (Университетская библиотека online: электрон.библ. система). Режим доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137033. Загл. с экрана.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Гиляревский, Р. С. Информационный менеджмент: управление информацией, знаниями, технологией [Текст]: учебное пособие / Р. С. Гиляревский. Санкт-Петербург: Профессия, 2009. 304 с.
- 2. Головачев, А.С. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Головачев. –Электрон.дан. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 688 с. (Университетская библиотека online: электрон.библ. система). Режим доступа: http://biblioclub.ru/ index.php?page=book&id=460853. Загл. с экрана.
- 3. Каптерев, А. И. Менеджмент знаний: от теории к технологиям [Текст]: науч.-метод. пособие / А. И. Каптерев. Москва: Либерея, 2005. 296 с.
- 4. Комарова, А.В. Формирование системы проектно-ориентированного управления знаниями [Электронный ресурс]: монография / А. В. Комарова. —Электрон.дан. Москва: Креативная экономика, 2012. 188 с. (Университетская библиотека online: электрон.библ. система). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132644. Загл. с экрана.
- 5. Петухов, В.И. Управление знанием в организации [Электронный ресурс]: монография / В. И. Петухов. –Электрон.дан. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 132 с. (Университетская библиотека online: электрон.библ. система). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273369. Загл. с экрана.
- 6. Управление знаниями в организации [Электронный ресурс]: хрестоматия / сост.: А.Е. Печенкин, А.И. Уринцов, И.В. Павлековская. –Электрон.дан. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 319 с. (Университетская библиотека online: электрон.библ. система). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90781. Загл. с экрана.

8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Вуз располагает необходимыми техническими средствами и программным обеспечением:

Технические средства обучения:

- для лекции мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, акустическая система, подключенный к сети Интернет.
- для практических (лабораторных) работ компьютерный класс, подключенных к сети Интернет
- для самостоятельных работ персональный компьютер, подключенный к сети
 Интернет

8.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы

- лицензионное программное обеспечение:
- Операционная система MS Windows (10, 8,7, XP)
- Офисный пакет Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для Windows
- свободно распространяемое программное обеспечение:
- Офисный пакет LibreOffice
- Браузер Mozzila Firefox (Internet Explorer)
- Программа-архиватор 7-Zip
- Служебные программы Adobe Reader, Adobe Flash Player

9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается:

- адаптированная образовательная программа,
- индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - устанавливаются адаптированные формы проведения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей:

- для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом,
- -для лиц с нарушением слуха оценочные средства предоставляются в письменной форме с возможностью замены устного ответа на письменный ответ,

-для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - двигательные формы оценочных средств - заменяются на письменные или устные с исключением двигательной активности. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания.

При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций.

10. Перечень ключевых слов

- Информация
- Знание
- Интеллектуальные ресурсы общества
- Нематериальные активы организации
- Управление знание