

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

2 3. Алиева

«<u>11</u>» <u>06</u> 20<u>21</u> г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03.01 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование магистерская программа «Музыкальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.01 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для магистров направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Музыкальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 126.

Л.Р. Билялова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики от
Заведующий кафедрой РА. Павлов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от <u>11.06</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>10</u>
Председатель УМК

Составитель

рабочей программы

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.01 «Информационные технологии в профессиональной деятельности » для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Музыкальное образование».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— освоение магистрантами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и методик их применения, связанных с организацией и управлением учебным процессом на уровне педагога, а также проведением научнометодической работы.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- ознакомиться с основными направлениями использования ИКТ в образовании, условиями их эффективного применения, тенденциями их развития;
- освоить технологии создания дисциплинарной информационной образовательной среды и методы организации и управления учебным процессом на ее основе;
- изучить требования к электронным образовательным ресурсам и освоить технологии и разработки;
- освоить технологии и методы компьютерной диагностики учебных достижений;
- изучить требования к организации электронного обучения;
- освоить методы применения ИКТ в научно-методической работе преподавателя.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.03.01 «Информационные технологии в профессиональной деятельности » направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействиЯ
- ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-4 - Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ОПК-6 - Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями ПК-1 - Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- социально-психологические процессы развития группы; основные условия
- основные современные коммуникативные средства, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и
- приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие
- общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и
- психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы
- преподаваемый предмет; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного

Уметь:

- определять свою роль в команде; понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает
- выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на
- применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования (ОПК-1.2);
- создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к
- использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно- воспитательной работы; применять образовательные
- использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду,

Владеть:

- эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов
- информационно-коммуникационными технологиями при поиске

- действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (умениями) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных
- методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных
- умениями учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; умениями отбора и использования психолого-педагогических (в
- навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин (ПК-1.3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.03.01 «Информационные технологии в профессиональной деятельности » относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	Į.			Контроль			
Семестр	кол-во часов	кол-во	кол-во	кол-во	-во зач.	Всего	лек	лао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	108	3	26	10		16			82	3a			
Итого по ОФО	108	3	26	10		16			82				
4	108	3	14	4		10			90	За (4 ч.)			
Итого по ЗФО	108	3	14	4		10			90	4			

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма			заочная форма						Форма	
(разделов, модулей)	В том, челе В том, челе						В том, челе В том, челе						текущего контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Информационные образовательные ресурсы учебного назначения: их классификация и дидактические функции.	16	2		2			12	16	2		2			12	ответы на вопросы для самоконтроля; практическое задание
Проектирование, разработка и использование в образовательном процессе информационных ресурсов учебного назначения.	16	2		2			12	16	2		2			12	ответы на вопросы для самоконтроля; практическое задание
Образовательные информационные технологии и среда их реализации.	14	2		2			10	10						10	устный опрос; практическое задание
Использование мультимедиа и коммуникационных технологий для реализации активных методов обучения и самостоятельной деятельности учащихся.	16	2		4			10	16			2			14	устный опрос; практическое задание
Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства.	14	2		2			10	14						14	ответы на вопросы для самоконтроля; практическое задание

Мировые информационные образовательные ресурсы.	16		2		14	16		2		14	ответы на вопросы для самоконтроля; практическое задание
Техника аудиовизуальных и интерактивных средств обучения.	16		2		14	16		2		14	устный опрос; практическое задание
Всего часов дисциплине	108	10	16		82	104	4	10		90	
часов на контроль								4			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Информационные образовательные ресурсы	Акт.	2	2	
	учебного назначения: их классификация и				
	дидактические функции.				
	Основные вопросы:				
	1. Понятие и структура информационных и				
	коммуникационных технологий				
	2. Возможности использования				
	информационных и коммуникационных				
	технологий в образовании				
	3. Типология образовательных электронных				
	ресурсов				
2.	Проектирование, разработка и использование в	Акт.	2	2	
	образовательном процессе информационных				
	ресурсов учебного назначения.				
	Основные вопросы:				
	1. Характеристика и типология программных				
	средств учебного назначения				
	2. Оценка качества образовательных				
	электронных ресурсов				
	3. Основные принципы разработки				
	программных средств учебного назначения				

3.	Образовательные информационные технологии и среда их реализации. Основные вопросы: 1. Характеристика образовательных информационных технологий. 2. Среда реализации ИКТ в образовании.	Акт.	2	
4.	Использование мультимедиа и коммуникационных технологий для реализации активных методов обучения и самостоятельной деятельности учащихся. Основные вопросы: 1. Характеристика и типология средств мультимедиа. 2. Использование средств мультимедиа в образовательных целях.	Акт.	2	
5.	Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства. Основные вопросы: 1. Характеристика дистанционных технологий. 2. Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства.	Акт.	2	
	Итого		10	4

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
2		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Информационные образовательные ресурсы учебного назначения: их классификация и дидактические функции. Основные вопросы: Классификация и дидактические функции информационных образовательных ресурсов учебного назначения: аналитический обзор	Акт./ Интеракт.	2	2

2.	Проектирование, разработка и использование в образовательном процессе информационных ресурсов учебного назначения. Основные вопросы: Этапы проектирования информационных образовательных ресурсов учебного назначения	Акт./ Интеракт.	2	2
3.	Образовательные информационные технологии и среда их реализации. Основные вопросы: Среда реализации образовательных информационные технологии: аналитический обзор	Акт./ Интеракт.	2	
4.	Использование мультимедиа и коммуникационных технологий для реализации активных методов обучения и самостоятельной деятельности учащихся. Основные вопросы: Использование мультимедиа и коммуникационных технологий для реализации активных методов обучения. Использование мультимедиа и коммуникационных технологий для реализации самостоятельной деятельности	Акт./ Интеракт.	4	2
5.	Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства. Основные вопросы: Дистанционные технологии в образовании	Акт./ Интеракт.	2	
6.	Мировые информационные образовательные ресурсы. <i>Основные вопросы:</i> Аналитический обзор мировых образовательных ресурсов.	Акт./ Интеракт.	2	2
7.	Техника аудиовизуальных и интерактивных средств обучения. <i>Основные вопросы:</i> Аудиовизуальные средства обучения.	Акт./ Интеракт.	2	2
	Итого		16	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Информационные образовательные ресурсы учебного назначения: их классификация и дидактические функции.	подготовка к практическому занятию; подготовка к	12	12	
2	Проектирование, разработка и использование в образовательном процессе информационных ресурсов учебного назначения.	подготовка к практическому занятию; подготовка к	12	12	
3	Образовательные информационные технологии и среда их реализации.	подготовка ответов на вопросы для	10	10	
4	Использование мультимедиа и коммуникационных технологий для реализации активных методов обучения и самостоятельной деятельности учащихся.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	10	14	
5	Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства.	подготовка к практическому занятию; подготовка к	10	14	
6	Мировые информационные образовательные ресурсы.	подготовка к практическому занятию;	14	14	
7	Техника аудиовизуальных и интерактивных средств обучения.	подготовка к практическому занятию;	14	14	
	Итого		82	90	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные		
торы	Компетенции	средства		
	УК-3			
Знать	социально-психологические процессы развития	устный опрос		
Уметь	определять свою роль в команде; понимает			
	особенности поведения выделенных групп людей, с	практическое		
	которыми работает/взаимодействует, учитывает их в	задание		
	своей деятельности (выбор категорий групп людей			
Владеть	эффективно взаимодействует с другими членами	зачет		
	команды, в т.ч. участвует в обмене информацией,	34401		
	УК-4			
Знать	основные современные коммуникативные средства, в			
	том числе на иностранном (ых) языке(ах),	устный опрос		
	используемые в академическом и профессиональном			
Уметь	выполнять перевод академических текстов с	практическое		
	иностранного (-ых) на государственный язык;	задание		
Владеть	информационно-коммуникационными технологиями			
	при поиске необходимой информации в процессе	ронат		
	решения стандартных коммуникативных задач на	зачет		
	государственном и иностранном (-ых) языках; ведет			
	ОПК-1			
Знать	приоритетные направления развития системы			
	образования Российской Федерации, законы и иные	устный опрос		
	нормативные правовые акты, регламентирующие			
Уметь	применять основные нормативно-правовые акты в			
	сфере образования и профессиональной деятельности	практическое		
	с учетом норм профессиональной этики, выявлять	задание		
Владеть	действиями по соблюдению правовых, нравственных и			
	этических норм, требований профессиональной этики			
	в условиях реальных педагогических ситуаций;			
	действиями (умениями) по осуществлению	зачет		
	профессиональной деятельности в соответствии с			
	требованиями федеральных государственных			

	ОПК-4	
Знать	общие принципы и подходы к реализации процесса	зачет
Уметь	создавать воспитательные ситуации, содействующие	
	становлению у обучающихся нравственной позиции,	зачет
	духовности, ценностного отношения к человеку (ОПК-	
Владеть	методами и приемами становления нравственного	
	отношения обучающихся к окружающей	зачет
	действительности; способами усвоения подрастающим	
	ОПК-6	
Знать	психолого-педагогические основы учебной	ответы на
	деятельности; принципы проектирования и	вопросы для
	особенности использования психолого-педагогических	самоконтроля
Уметь	использовать знания об особенностях развития	ответы на
	обучающихся для планирования учебно-	вопросы для
	воспитательной работы; применять образовательные	самоконтроля
Владеть	умениями учета особенностей развития обучающихся	
	в образовательном процессе; умениями отбора и	зачет
	использования психолого-педагогических (в том числе	
	ПК-1	
Знать	преподаваемый предмет; психолого-педагогические	зачет
Уметь	использовать педагогически обоснованные формы,	
	методы и приемы организации деятельности	
	обучающихся; применять современные	практическое
	образовательные технологии; создавать	задание
	образовательную среду, обеспечивающую	
	формирование у обучающихся образовательных	
Владеть	навыками профессиональной деятельности по	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Onomonina	Урс	Уровни сформированности компетенции								
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности						
ответы на вопросы для самоконтроля	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-74% вопросов	Даны верные ответы на 75-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов						

устный опрос	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-74% вопросов	Даны верные ответы на 75-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов
практическое задание	Выполнено менее 60% объема практического задания, допущены грубые ошибки, ход решения не представлен	задание выполнено с ошибками,	ан хороший уровень знаний, формул и правил,	Практическое задание выполнено в объеме более 90%, возможно с 1-2 несущественными ошибками, не влияющими не результат; продемонстрирова н высокий уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач
зачет	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов; выполнено менее 60% объема практического задания, допущены грубые ошибки, ход решения не представлен	вопросов; практическое задание выполнено с ошибками, выполнено 60- 74% объема практического задания, продемонстриров ан достаточный уровень знаний, формул и правил,	ан хороший уровень знаний,	вопросов; практическое задание выполнено в объеме 75-89%, возможно с несущественными ошибками, продемонстрирова н хороший уровень знаний, формул и правил, необходимых для

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для самоконтроля

- 1. Описать классификацию информационных технологий.
- 2. Раскрыть понятие "информационный ресурс учебного назначения".
- 3. Чем различаются понятия электронные ресурс, образовательный ресурс и информационный ресурс учебного назначения?
- 4. Перечислите виды информационных образовательных ресурсов.
- 5. Какие технологии мультимедиа используются для реализации активных методов обучения?
- 6. Какие технологии мультимедиа используются для реализации самостоятельной работы?
- 7. Какими образовательными возможностями обладают современные сервисы сети Интернет?
- 8.Описать дидактические цели образовательного интернет ресурса (по выбору) на иностранном языке.
- 9. Охарактеризуйте преимущества и недостатки дистанционного обучения.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Чем различаются информационные технологии и информационные технологии обучения? Совпадают ли понятия "информационные технологии" и "компьютерные технологии"?
- 2.Перечислите образовательные и развивающие, практические и воспитательные цели системы образования нашей страны в области информатизации образования.
- 3. Каковы педагогические цели использования информационно-коммуникационных технологий в образовании?
- 4.Перечислите перспективные направления внедрения информационных и коммуникационных технологий в обучении.
- 5. Какие преимущества приобретает образовательное учреждение при использовании средств ИКТ в автоматизации организации и управления учебным процессом?
- 6. Какие виды телекоммуникационных технологий применяются в практике дистанционного образования?
- 7.Опишите классификацию информационных образовательных ресурсов Интернета. Назовите сайты, содержащие образовательные ресурсы, нормативные документы, учебно-методические рекомендации и разработки.
- 8. Какие этические нормы следует соблюдать в процессе инклюзивного обучения?

7.3.3. Примерные практические задания

- 1. Разработка сюжетного содержания детского компьютерно-игрового образовательного ресурса
- 2.Определение этапов проекта разработки детского компьютерно-игрового образовательного ресурса.
- 3. Анализ детской компьютерно-игрового образовательного ресурса: дидактическая и игровая задачи, предметные и ролевые способы решения игровой задачи.
- 4. Разработка плана индивидуальной образовательной траектории приобретения или повышения качества профессиональных ИКТ-компетенций.
- 5. Составление примерного перечня требований, предъявляемых к претенденту на должность специалиста для работы с детьми в области компьютерного обучения (включая примерный план собеседования с претендентом).
- 6.Составление и обоснование примерного стандарта здоровьесберегающих гигиенических норм для детей при использовании электронных ресурсов учебного назначения.
- 7. Разработка примерных практических рекомендаций для родителей, использующих компьютерные игры в организации домашнего досуга детей.
- 8. Разработка проекта занятия с использованием ИКТ в образовательном учреждении.
- 9. Проведение сравнительного анализа цифровых образовательных ресурсов.
- 10. Разработка мультимедийного образовательного ресурса для детей.

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Цели и задачи внедрения информационных и коммуникационных технологий в учебный процесс.
- 2.Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование.
- 3. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий.
- 4. Факторы интенсификации обучения, реализуемые при использовании средств информационных и коммуникационных технологий.
- 5.Необходимость формирования информационной компетенции учащихся и учителей.
- 6. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе (утилитарный, технократический, инновационный).

- 7. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 8.Информационные и электронные средства учебного назначения. Программно-методическое обеспечение. Педагогическая целесообразность использования электронных средств учебного назначения.
- 9.Типология электронных средств учебного назначения по функциональному назначению.
- 10.Типология электронных средств учебного назначения по методическому назначению.
- 11.Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 12. Требования к информационный средствам учебного назначения.
- 13.Система средств обучения на базе информационных и коммуникационных технологий.
- 14.Информационно-предметная среда со встроенными элементами технологии обучения.
- 15.Перспективные направления разработки и использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовании.
- 16.Виды информационно-учебного взаимодействия при работе в компьютерных сетях.
- 17. Телеконференции образовательного и учебного назначения.
- 18.Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 19. Учебные телекоммуникационные проекты (УТП). Типология УТП.
- 20. Методы проведения урока с применением информационных технологий и ресурсов Интернет.
- 21. Критерии оценки учебно-методического пакета.
- 22. Характеристика метода проектов.
- 23. Классификация учебных телекоммуникационных проектов.
- 24. Этапы проведения учебного телекоммуникационного проекта.
- 25.Возможности реализации личностно-ориентированного обучения с помощью средств информационных и коммуникационных технологий.
- 26.Психолого-педагогическая диагностика на основе информационных и коммуникационных технологий.
- 27.Педагогическая информационная система мониторинга качества образования.Принципы сочетания традиционных и компьютерно-ориентированных методических подходов к изучению учебного предмета.
- 28.Изменения в организации и методах обучения при введении информационных и коммуникационных технологий.
- 29. Экспертные и аналитические методы оценки электронных средств учебного назначения.
- 30. Образовательные Интернет-ресурсы.

- 31. Классификация цифровых образовательных ресурсов.
- 32. Технология педагогического проектирования цифровых образовательных ресурсов.
- 33.Средства телекоммуникации для активизации познавательной деятельности учащихся.
- 34. Телекоммуникации как средства развития познавательной деятельности учащихся.
- 35.Основные типы проектов: исследовательские, творческие, игровые, информационные и практико-ориентированные.
- 36. Технология дистанционного обучения.
- 37. Основы организации дистанционного обучения.
- 38. Методы и средства дистанционного обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
		есть замечания, не более 2	логичный	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
понимания изученного	излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	излагается осознанно	
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
	более 4	более 2		

Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению письменных			ссылок на используемую
текстов при письменном			литературу; грамотность
опросе			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата; культура
			оформления: выделение
			абзацев.

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
		есть замечания, не более 2	логичный	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно	
	но есть не более 3	но есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,	
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы	
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи	
	но есть замечания, не	но есть замечания, не		
	более 4	более 2		

7.4.3. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	і формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи

Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования комі	петенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности » используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Боброва И. И. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : практический курс Москва: ФЛИНТА, 2019 195 с.		https://e. lanbook. com/boo k/12541

2.	Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании: учебное пособие / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 195 с. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125411 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	сборники	https://e. lanbook. com/boo k/12541 1
3.	Информационные технологии в педагогической деятельности: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018 г.		http://w ww.iprb ookshop.
4.	Иванова А.В., Саркисян Т.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Сургутский государственный педагогический университет, 2019 г.	методичес	http://w ww.iprb ookshop. ru/89981
5.	Информационные технологии в образовании: учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова; под редакцией Т. Н. Носковой. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2187-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/81571 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/81571
6.	Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов, ведущих подготовку по направ. "Педагогическое образование" / А. В. Костюк [и др.] СПб. М. Краснодар: Лань, 2018 604 с.	учебник	25
7.	Заббарова, М. М. Информационные технологии как фактор самообразования будущего учителя музыки : монография / М. М. Заббарова. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-906958-28-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105309 (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/10530 9

8.	Информационные технологии в образовании : учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова ; под редакцией Т. Н. Носковой. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2187-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/81571 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/81571
9.	Боброва, И. И. Информационные технологии в реализации дистанционных образовательных программ в гуманитарном вузе: монография / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 70 с. — ISBN 978-5-9765-2248-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/70326 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/70326

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие / С. Е. Гасумова. — 4-е, изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-394-02236-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93434	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/93434
2.	Фабрикантова, Е. В. Современные информационные технологии в образовании : учебное пособие / Е. В. Фабрикантова Оренбург : ОГПУ, 2017 84 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10091
3.	Тюльпинова Н.В. Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве: Вузовское образование, 2020 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop.

4.	Жук Ю.А. Информационные технологии: учебное пособие / Ю. А. Жук СПб. М. Краснодар: Лань, 2018 208 с.	учебное пособие	25
5.	Схиртладзе, А. Г. Информатика, современные информационные технологии : учебник / А. Г. Схиртладзе, В. П. Мельников, В. Б. Моисеев. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63098 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/63098
6.	Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста [Электронный ресурс] Липецк: Липецкий ГПУ, 2016 215 с.		https://e. lanbook. com/boo k/12698
7.	Информатика, современные информационные технологии: учебник / А. Г. Схиртладзе, В. Б. Моисеев, А. В. Чеканин, В. А. Чеканин. — Пенза: ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63099 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/63099

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, стенах ЧТО В университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка ответов на вопросы для самоконтроля

Вопросы для самоконтроля предполагают возможность просмотреть теоретический материал и проработать ошибки, допущенные при ответах на данные вопросы. Они предназначены для получения обучающимся адекватной оценки своих знаний. Для каждого раздела рекомендуется 10–15 вопросов.

Наиболее рациональным при самостоятельной работе над учебным материалом является следующий порядок действий.

- 1. Внимательно прочитать вопросы для самоконтроля, чтобы заранее знать, на какие моменты следует обратить особое внимание при последующей работе с пособиями.
- 2. Прочитать источник (источники), стремясь найти ответы на вопросы для самоконтроля и выписывая определения терминов в терминологи¬ческий словарь (руководствуясь рекомендациями соответствующего раздела). При работе с источником следует также обратить внимание на интерпретацию примеров автором.
- 3. Последовательно ответить на вопросы для самоконтроля, по возможности не обращаясь к пособию.
- 4. Выполнить, по возможности, практические задания по теме.
- 5. Повторно вдумчиво перечитать в тексте пособий места со сведениями по вопросам, на которые Вам не удалось ответить, и попытаться выполнить нерешенные задания.
- 6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю на консультации.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);

- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести Если информацию вопросами, которые даны к зачету. недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных и практических занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);