

### ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рабочая программа дисциплины

ЧЕЛЯБИНСК ЧГИК 2019

### Министерство культуры Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный институт культуры»

Кафедра педагогики и этнокультурного образования

### ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рабочая программа дисциплины

Программа бакалавриата «Дирижирование академическим хором» по направлению подготовки 53.03.05 Дирижирование

квалификация: Дирижер хора. Хормейстер. Артист хора.Преподаватель (Дирижирование академическим хором)

Челябинск ЧГИК 2019 УДК 001 (073) ББК 72 я73 О75

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (версия 3++) по направлению подготовки 53.03.05 Дирижирование.

Автор-составитель: Г. Я Гревцева, профессор кафедры педагогики и этнокультурного образования, доктор педгогических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины как составная часть ОПОП на заседании совета консерваторского факультета рекомендована к рассмотрению экспертной комиссией, протокол № 10 от 23.04.2019.

Экспертиза проведена 17.05.2019, акт № 2019 / Д (ДАХ)

Рабочая программа дисциплины как составная часть ОПОП утверждена на заседании Ученого совета института протокол № 8 от 27.05.2019

Срок действия рабочей программы дисциплины продлен на заседании Ученого совета института:

Учебный год	№ протокола, дата утверждения
2020/21	протокол № 1 от 28.09.2020
2021/22	протокол № 9 от 30.06.2021
2022/23	
2023/24	
2024/25	

О 75 Основы научных исследований: рабочая программа дисциплины: программа бакалавриата «Дирижирование академическим хором» по направлению подготовки 53.03.05 Дирижирование, квалификация: Дирижер хора. Хормейстер. Артист хора.Преподаватель (Дирижирование академическим хором) / авт.-сост. Г. Я. Гревцева; Челябинский государственный институт культуры. — Челябинск, 2019. — 46 с. — (ФГОС ВО версия 3++). — Текст: непосредственный.

Рабочая программа дисциплины включает: перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указание места дисциплины в структуре ОПОП; объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся; содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине; фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине; перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины; перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения; описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисшиплине.

© Челябинский государственный институт культуры, 2019

### Содержание

Аннотация	6
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	7
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	9
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	9
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	0
4.1. Структура преподавания дисциплины	9
4.1.1. Матрица компетенций	12
4.2. Содержание дисциплины	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	14
чающихся по дисциплине	1 4
5.1. Общие положения	14
5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	15
5.2.1. Содержание самостоятельной работы	15
5.2.2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы	16
5.2.3. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов необходимых для самостоятельной работы	19
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и про-	19
межуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	19
образовательной программы	
6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	32
их формирования, описание шкал оценивания	22
6.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их	32
формирования	22
6.2.2. Описание шкал оценивания	33
6.2.2.1. Описание шкалы оценивания ответа на зачете	33
6.2.2.2. Описание шкалы оценивания различных видов учебной работы	35
6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	36
6.3.1. Материалы для подготовки к зачету	36
6.3.2. Темы и методические указания по подготовке рефератов, эссе и творческих	37
заданий по дисциплине	31
6.3.3. Методические указания по выполнению курсовой работы	37
6.3.4. Типовые задания для проведения текущего контроля формирования компетен-	37
чий	5,
6.3.4.1. Планы семинарских занятий	37
6.3.4.2. Задания для практических занятий	41
6.3.4.3. Темы и задания для мелкогрупповых/индивидуальных занятий	41
6.3.4.4. Типовые темы и задания контрольных работ (контрольного урока)	41
6.3.4.5. Тестовые задания	41
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и	41
владений, характеризующих этапы формирования компетенций	
7. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресур-	42
сов, необходимых для освоения дисциплины	_
7.1. Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы	42
7.2. Информационные ресурсы	43

7.2.1. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы	43
7.2.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет	43
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	44
9. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществле-	45
ния образовательного процесса по дисциплине	
Лист изменений в рабочую программу дисциплины	46

### Аннотация

1	Индекс и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.11 Основы научных исследований
2	Цель дисциплины	<ul> <li>формирование системных представлений о принципах научного исследования; приобретение знаний о методах и технологиях, позволяющих осуществлять исследовательскую деятельность; овладение общими основами организации собственной научно-исследовательской деятельности при подготовке и написании рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, а также для более глубокого понимания данного раздела</li> </ul>
3	Задачи дисциплины заключаются в:	<ul> <li>изучении особенностей научно-исследовательского процесса в профессиональной деятельности;</li> <li>освоении студентами знаний в области исследовательской методологии, необходимых для выделения и описания проблемы;</li> <li>совершенствовании основных методов и технологий при изучении научной литературы для предварительного изучения проблемы;</li> <li>формировании у студентов знаний, позволяющих четко формулировать цели и задачи исследования, а также точно и грамотно выдвигать гипотезы, правильно вести записи, составлять выборку, анализировать полученные данные, интерпретировать результаты проведенного исследования с целью их эффективного практического применения;</li> <li>подготовке к выполнению и правильному оформлению выпускной квалификационной работы.</li> </ul>
4	Планируемые результаты освоения	УК-1; ОПК-4; ПК-9
5	Общая трудоемкость дисциплины составляет	в зачетных единицах – 2 в академических часах – 72
6	Разработчики	Г. Я Гревцева, профессор кафедры педагогики и этнокультурного образования, доктор педгогических наук, профессор

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе освоения основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения								
Планируемые ре-	1	_	нируемых результатов ры достижения компет	•				
зультаты	Код инди-	Элементы	по компетенции	по дисциплине				
освоения ОПОП	катора	компетен-	в целом	подпеции				
	in in it	ций	2 2010					
1	2	3	4	5				
УК-1. Способен	УК-1.1	Знать	<ul><li>основы системного</li></ul>	– основы системного				
осуществлять по-	0 10 101	Jimil	подхода, методы по-	подхода, методы по-				
иск, критический			иска, анализа и син-	иска, анализа и син-				
анализ и синтез ин-			теза информации	теза информации				
формации, приме-	УК-1.2	Уметь	– осуществлять по-	– осуществлять по-				
нять системный	·		иск, анализ, синтез	иск, анализ, синтез				
подход для решения			информации для ре-	информации для ре-				
поставленных задач			шения поставленных	шения поставленных				
			задач в профессио-	задач в профессио-				
			нальной сфере	нальной сфере				
	УК-1.3	Владеть	- навыками систем-	– навыками систем-				
			ного применения ме-	ного применения ме-				
			тодов поиска, сбора,	тодов поиска, сбора,				
			анализа и синтеза	анализа и синтеза				
			информации в изме-	информации в изме-				
			няющейся ситуации	няющейся ситуации				
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	Знать	– основные инстру-	– основные инстру-				
осуществлять поиск			менты поиска ин-	менты поиска ин-				
информации в об-			формации в элек-	формации в элек-				
ласти музыкального			тронной телекомму-	тронной телекомму-				
искусства, исполь-			никационной сети	никационной сети				
зовать ее в своей			Интернет;	Интернет;				
профессиональной			– основную литера-	<ul><li>основную литера-</li></ul>				
деятельности			туру, посвящённую	туру, посвящённую				
			вопросам изучения	вопросам изучения				
			музыкальных сочи- нений	музыкальных сочи- нений				
	ОПК-4.2	Уметь	<ul><li>– эффективно нахо-</li></ul>	<ul><li>– эффективно нахо-</li></ul>				
	OHK-4.2	УМСТЬ	1 1	дить необходимую				
			информацию для	информацию для				
			профессиональных	профессиональных				
			целей и свободно	целей и свободно				
			ориентироваться в	ориентироваться в				
			электронной теле-	электронной теле-				
			коммуникационной	коммуникационной				
			сети Интернет;	сети Интернет;				
			- самостоятельно	- самостоятельно				
			составлять библио-	составлять библио-				
			графический список	графический список				
			трудов, посвящен-	трудов, посвящен-				

	ı	I		
			ных изучению опре-	ных изучению опре-
			деленной проблемы	деленной проблемы
			в области музыкаль-	в области музыкаль-
	OFFIC 4.2	D	ного искусства	ного искусства
	ОПК-4.3	Владеть	– навыками работы с	– навыками работы с
			основными базами	основными базами
			данных в электрон-	данных в электрон-
			ной телекоммуника-	ной телекоммуника-
			ционной сети Интер-	ционной сети Интер-
			нет	нет
ПК-9. Способен вы-	ПК-9.1	Знать	– название, функции	– название, функции
полнять под науч-			и область примене-	и область примене-
ным руководством			ния современных	ния современных
исследования в об-			методов музыковед-	методов музыковед-
ласти музыкального			ческого анализа; -	ческого анализа; -
искусства и образо-			нормы корректного	нормы корректного
вания			цитирования;	цитирования;
			– правила организа-	– правила организа-
			ции научного текста;	ции научного текста;
			– дефиниции основ-	– дефиниции основ-
			ных музыковедче-	ных музыковедче-
			ских терминов	ских терминов
	ПК-9.2	Уметь	<ul><li>формулировать</li></ul>	– формулировать
			тему, основную про-	тему, основную про-
			блему, цель и задачи	блему, цель и задачи
			исследования, выяв-	исследования, выяв-
			лять предмет и объ-	лять предмет и объ-
			ект исследования,	ект исследования,
			производить аспек-	производить аспек-
			тацию проблемы;	тацию проблемы;
			– исследовать музы-	– исследовать музы-
			кальный текст по-	кальный текст по-
			средством использо-	средством использо-
			вания методов музы-	вания методов музы-
			коведческого анали-	коведческого анали-
			3a;	за;
			– вводить и грамотно	<ul><li>– вводить и грамотно</li></ul>
			оформлять цитаты;	оформлять цитаты;
			– обосновывать ог-	– обосновывать ог-
			раничения в отборе	раничения в отборе
			материала для анали-	материала для анали-
			за	за
	ПК-9.3	Владеть	<ul><li>профессиональной</li></ul>	<ul><li>профессиональной</li></ul>
	1111-7.3	Бладеть	терминологией; –	
			•	терминологией; –
			методами музыко-	методами музыко-
			ведческого анализа;	ведческого анализа;
			– анализа литерату-	– анализа литерату-
			ры по избранной для	ры по избранной для
			исследования теме	исследования теме

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана. Дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами: «Философия», «Русский язык и культура речи», «Психология», «Педагогика», «Музыкальная педагогика и психология», «Основы государственной культурной политики Российской Федерации».

Освоение дисциплины будет необходимо при прохождении практик: производственная практика (научно-иследовательская работа), призводсьвенная практика (преддипломная практика); при подготовке к государственной итоговой аттестации.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с утвержденным учебным планом составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

Таблина 2

D	Всего	часов
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72	72
– Контактная работа (всего)	36,2	6,2
в том числе:		
лекции	20	4,2
семинары	16	2
практические занятия		
мелкогрупповые занятия		
индивидуальные занятия		
иная контактная работа (ИКР) в рамках промежу-	0,2	0,2
точной аттестации		
консультации (конс.)	5 % от	15 % от лекци-
контроль самостоятельной работы (КСР)	лекционных час.	онных час.
<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</li> </ul>	35,8	62
<ul> <li>Промежуточная аттестация обучающегося – зачет:</li> </ul>	-	3,8
контроль		

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Структура преподавания дисциплины

Очная форма обучения

Таблица 3

Наименование			Виды	Форма про-				
разделов, тем	CTb	включ	чая само	межуточной				
	бщая	Т	ч рудоемк	аттестации (по семестрам) в				
	Обш		Сонтакті	т. ч. с кон-				
	TP.	лек. сем. практ. инд.				тактной рабо-		
	·						той	
1	2	3	4	8				
Раздел 1. С	Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы в России							

Тема 1. Управление в	7	2	1			4	
сфере науки							
Тема 2. Ученые сте-	4	1	1			2	
пени и ученые звания							
Тема 3. Подготовка	4	1	1			2	
научных и научно-							
педагогических кад-							
ров в России		_					
Тема 4. <i>Научно-</i>	6	2	2			2	
исследовательская							
работа студентов							
	ел 2. Н	аука и мо	етодолог	ия научн	ого иссле	гдования	
Тема 5. <i>Понятие</i>	4	1	1			2	
науки и классифика-							
ция наук							
Тема 6. Научное ис-	7	2	1			4	
следование и этапы							
научно-							
исследовательской							
работы							
Тема 7. Понятие ме-	5	2	1			2	
тода и методологии							
научного исследова-							
ния							
Тема 8. Философские	7	2	1			4	
и общенаучные и							
специальные методы							
научного исследова-							
ния							
Раздел 3	. Hanu	сание и о	формлен	ие научн	ых рабоп	і студент	106
Тема 9. Изучение на-	7,8	2	2			3,8	
учной литературы							
Тема 10. Структура	5	2	1			2	
научно-							
исследовательской							
работы						<u>l</u>	
Тема         11.         Язык         и	6	1	1			4	
стиль учебно-							
научной работы							
Тема 12. Особенно-	9	2	3			4	
сти подготовки,							
оформления и защи-							
ты учебно-научной							
работы							
Зачет в 7 семестре	0,2						Зачет
	,						ИКР – 0,2 час.
Итого	72	20	16			35,8	0,2
Всего по дисциплине	72	20	16			35,8	0,2
Deceo no oucquisiune	, 4	20	10	I	1	33,0	U,2

### Заочная форма обучения

Наименование разделов, тем	Общая трудоемкость	т К лек.	Виды ная само ч рудоемк Сонтактн сем.	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) в т.ч.с контактной работой			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Раздел 1. С</i>			чно-иссл	еоовател 	<i>іьскои ра</i>		оссии
Тема 1. Управление в	5	1				4	
сфере науки Тема 2. Ученые сте-	4					4	
	4					4	
пени и ученые звания	4					4	
Тема 3. Подготовка	4					4	
научных и научно-							
педагогических кад-							
ров в России		1				4	
Тема 4. <i>Научно- исследовательская</i>	5	1				4	
работа студентов	18	2				16	
Итого в 6 сместре						_	
		аука и ме	гтооолог 	гия научн 	ого иссл		
	4					4	
науки и классифика-							
ция наук Тема 6. <i>Научное ис-</i>	7	1				-	
следование и этапы	/	1				6	
научно-							
исследовательской							
работы							
Тема 7. <i>Понятие ме-</i>	7	1				6	
тода и методологии	,	1				0	
научного исследова-							
ния							
Тема 8. Философские	6					6	
и общенаучные и							
специальные методы							
научного исследова-							
ния							
Раздел 3	3. Hanu	сание и о	формлен	ие научн	ых рабон	п студенп	106
Тема 9. Изучение на-	8		2	_		6	
учной литературы				<u> </u>			
Тема 10. Структура	6					6	
научно-							
исследовательской							
работы							
Tема 11. <i>Язык и</i>	6					6	
стиль учебно-							
научной работы							
Tема 12. <i>Особенно</i> -	6					6	
сти подготовки,							
оформления и защи-							

ты учебно-научной работы						
Зачет в 7 семестре	4					Зачет контроль - 3,8 ч. ИКР - 0,2 час.
Итого	54	2	2		46	4
Всего по дисциплине	72	4	2		62	4

Таблица 4

### 4.1.1. Матрица компетенций

Наименование разделов, тем	УК-1	ОШК-4	ПК-9
1	2	3	4
Раздел 1. Организация научно-исследовательс	ской работь	в России	
Тема 1. Управление в сфере науки	+	+	+
Тема 2. Ученые степени и ученые звания	+	+	+
Тема 3. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России	+	+	+
Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов	+	+	+
Раздел 2. Наука и методология научног	о исследова	ния	
Тема 5. Понятие науки и классификация наук	+	+	+
Тема 6. Научное исследование и этапы научно- исследовательской работы	+	+	+
Тема 7. Понятие метода и методологии научного исследования	+	+	+
Тема 8. Философские и общенаучные и специальные методы научного исследования	+	+	+
Раздел 3. Написание и оформление научных	х работ сту	удентов	
Тема 9. Изучение научной литературы	+	+	+
Тема 10. Структура научно-исследовательской работы	+	+	+
Тема 11. Язык и стиль учебно-научной работы	+	+	+
Тема 12. Особенности подготовки, оформления и защиты учебно-научной работы	+	+	+
Зачет 7 семестр	+	+	+

### 4.2. Содержание дисциплины

### Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы в России

Тема 1. Управление в сфере науки. Законодательная основа регулирования отношений между субъектами научной и научно-технической деятельности, органами власти и потребителями научной и научно-технической продукции. Содержание Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике». Направления государственной политики в области развития науки и технологий.

*Тема 2. Ученые степени и ученые звания.* Субъекты научной деятельности в системе высшего и послевузовского профессионального образования. Единый реестр уче-

ных степеней и ученых званий. Порядок присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий.

- *Тема 3. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.* Содержание Положения о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования. Программа подготовки магистров, аспирантов, докторантов.
- Тема 4. Научно-исследовательская работа студентов. Содержание понятия «научно-исследовательская работа студентов». Цель и основные задачи научной работы студентов. Виды научно-исследовательской работы студентов. Формы организации научно-исследовательской работы студентов.

### Раздел 2. Наука и методология научного исследования

- *Тема 5. Понятие наука и классификация наук*. Понятие науки, цели, задачи, структура. Классификация наук.
- Тема 6. Научное исследование и этапы научно-исследовательской работы. Фундаментальные и прикладные научные исследования. Теоретические и этапы научно-исследовательской работы.
- *Тема 7. Понятие метода и методологии научного исследования.* Понятие метода научного исследования. Методология научного исследования. Уровни методологии научного исследования.
- Тема 8. Философские и общенаучные и специальные методы научного исследования. Понятие метода в философии. Группы философских и общенаучных методов. Классификация частных методов научного исследования. Методы оценки результатов научного исследования.

### Раздел 3. Написание и оформление научных работ студентов

- *Тема 9. Изучение научной литературы*. Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания. Виды чтения научной литературы.
- *Тема 10. Структура учебно-научной работы.* Композиция учебно-научной работы. Рубрикация. Способы написания текста.
  - Тема 11. Язык и стиль учебно-научной работы.

Композиция научной работы. Приемы изложения научных материалов. Язык и стиль научной работы. Стандарты изложения материала.

Тема 12. Особенности подготовки, оформления и защиты учебно-научной работы. Оформление текста работы, ссылок и сносок, таблиц, схем, рисунков. Требования к оформлению списка используемых источников и приложений.

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Общие положения

Самостоятельная работа обучающихся — особый вид познавательной деятельности, в процессе которой происходит формирование оптимального для данного индивида стиля получения, обработки и усвоения учебной информации на основе интеграции его субъективного опыта с культурными образцами.

Самостоятельная работа может быть аудиторной и внеаудиторной.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется на лекциях семинарских занятиях. Внеаудиторная самостоятельная работа может осуществляться:

- в контакте с преподавателем: на консультациях по учебным вопросам, по подготовке выпускных квалификационных работ, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т. д.;
- без контакта с преподавателем: в аудитории для индивидуальных занятий, в библиотеке, дома, в общежитии и других местах при выполнении учебных и творческих заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа, прежде всего, включает повторение материала, изученного в ходе аудиторных занятий; работу с основной и дополнительной литературой и интернет-источниками; подготовку к семинарским занятиям; выполнение заданий, вынесенных преподавателем на самостоятельное изучение; научно-исследовательскую и творческую работу обучающегося.

Целью самостоятельной работы обучающегося является:

- формирование приверженности к будущей профессии;
- систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных знаний умений, владений;
- формирование умений использовать различные виды изданий (официальные, научные, справочные, информационные и др.);
- развитие познавательных способностей и активности обучающегося (творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности);
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации;
  - развитие исследовательского и творческого мышления.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, и ее объем по каждой дисциплине определяется учебным планом. Методика ее организации зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, индивидуальных качеств и условий учебной деятельности.

Для эффективной организации самостоятельной работы обучающийся должен: *знать*:

- систему форм и методов обучения в вузе;
- основы научной организации труда;
- методики самостоятельной работы;
- критерии оценки качества выполняемой самостоятельной работы; *уметь*:
- проводить поиск в различных поисковых системах;
- использовать различные виды изданий;

применять методики самостоятельной работы с учетом особенностей изучаемой дисциплины;

#### владеть:

- навыками планирования самостоятельной работы;
- навыками соотнесения планируемых целей и полученных результатов в ходе самостоятельной работы;
- навыками проектирования и моделирования разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению, но с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и владениям обучаемых. Обязательно следует помнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочного занятия, а затем — приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины.

### 5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы Таблица 5

### 5.2.1. Содержание самостоятельной работы

Наименование	Содержание	Форма				
разделов, темы	самостоятельной работы	контроля				
Раздел 1. Организа	Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы в России					
Тема 1. Управление в сфере	анализ Российского фонда фундаменталь-	Устное вы-				
науки	ных исследований и Российского гумани-	ступление				
	тарного научного фонда					
	Самостоятельная работа № 1					
Тема 2. Ученые степени и	Представить в виде схемы порядок присуж-	Устное вы-				
ученые звания	дения ученых степеней и присвоения уче-	ступление				
	ных званий					
	Самостоятельная работа № 2					
Тема 3. Подготовка научных и	Изучить статьи Федерального закона	Проверка вы-				
научно-педагогических кадров	Самостоятельная работа № 3	полненного				
в России		задания				
Тема         4.         Научно-	Описать сущность основных понятий науч-	Проверка вы-				
исследовательская работа	ного исследования	полненного				
студентов	Самостоятельная работа № 4	задания в				
		форме обсу-				
		ждения в ма-				
		лых группах				
	ука и методология научного исследования					
Тема 5. Понятие наука и клас-	Изучить и проанализировать различные оп-	Проверка за-				
сификация наук	ределения понятия «наука», дать сравни-	дания				
	тельную характеристику					
	Самостоятельная работа № 5	_				
Тема 6. Научное исследование	Изучить особенности фундаментальных и	Проверка за-				
и этапы научно-	прикладных научных исследований	дания в виде				
исследовательской работы	Самостоятельная работа № 6	защиты пре-				
	D 6	зентации				
Тема 7. Понятие метода и	Разработать методологию научного иссле-	Устное вы-				

методологии научного иссле-	дования в соответствии с выбранной темой	ступление
дования	курсовой работы	
	Самостоятельная работа № 7	
Тема 8. Философские и обще-	Составить таблицу философских и общена-	Работа в ма-
научные и специальные мето-	учных методов научного исследования	лых группах
ды научного исследования	Самостоятельная работа № 8	
Раздел 3. Написа	иние и оформление научных работ студенто	в
Тема 9. Изучение научной ли-	Изучить единую государственную систему	Проверка вы-
тературы	научно-технической информации (ГСНТИ)	полненного
	Самостоятельная работа № 9	задания
Тема 10. Структура учебно-	Представить заключение	Обсуждение в
научной работы	Самостоятельная работа № 10	малых груп-
	_	пах
Тема 11. Язык и стиль учебно-	Проанализировать стиль студенческих ис-	Устное вы-
научной работы	следовательских работ	ступление
	Самостоятельная работа № 11	
Тема 12. Особенности подго-	Подготовить доклад по избранной теме в	Устное вы-
товки, оформления и защиты	ны соответствии с правилами изложения науч- ступл	
учебно-научной работы	ного материала	
	Самостоятельная работа № 12	

## 5.2.2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа № 1 Тема «Управление в сфере науки»

Цель работы — закрепить знания о программных документах о развитии науки в  ${
m Poccuu}.$ 

Задание и методика выполнения: выполнить анализ Российского фонда фундаментальных исследований и Российский гуманитарный научный фонд с точки зрения тематики проектов, организации научных мероприятий, финансирования (по выбору).

### Самостоятельная работа № 2 Тема «Ученые степени и ученые звания»

Цель работы — закрепить знания о субъектах научной деятельности в системе высшего и послевузовского профессионального образования.

Задание и методика выполнения:

- 1) представить в виде схемы порядок присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий;
  - 2) подготовить список аттестационных документов.

### Самостоятельная работа № 3 Тема «Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России»

Цель работы — закрепить знания о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования.

Задание и методика выполнения:

- 1) изучить ст. 21 Федерального закона от 22 августа 1996 г. «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» и Положение о магистерской подготовке (магистратуре) в системе многоуровневого высшего образования Российской Федерации, утвержденным постановлением Госкомвуза от 10 августа 1993 г.;
- 2) составить траекторию своего профессионального развития с указанием цели, задач, предполагаемых результатов и этапов работы над самообразованием.

### Самостоятельная работа № 4 Тема «Научно-исследовательская работа студентов»

Цель работы – закрепить знания о понятийно-категориальном аппарате научного исследования, уметь разрабатывать исходные положения исследования в соответствии с его этапами.

Задание и методика выполнения:

- 1) выписать основные понятия научного исследования, описать их сущность и показать соотношения между ними, составить кроссворд;
  - 2) сформулировать задачи каждого этапа исследования.

### Самостоятельная работа № 5 Тема «Понятие «наука» и классификация наук»

Цель работы – проанализировать основные значения понятия «наука» и ее задачи, закрепить знания о различных классификациях науки.

Задание и методика выполнения:

- 1) изучить и проанализировать различные определения понятия «наука»;
- 2) представить сравнительную характеристику различных наук (общие и отличительные особенности).

### Самостоятельная работа № 6

Тема «Научное исследование и этапы научно-исследовательской работы»

Цель работы — закрепить знания об этапах научно-исследовательской работы. Задание и методика выполнения:

- 1) изучить особенности фундаментальных и прикладных научных исследований;
- 2) разработать план научно-исследовательской работы;
- 3) дать общую характеристику каждому этапу научно-исследовательской работы, а затем более подробно рассмотреть те из них, которые имеют важное значение для выполнения Вашего научного исследования.

### Самостоятельная работа № 7 Тема «Понятие метода и методологии научного исследования»

Цель работы – овладеть способами научно-исследовательской работы.

Задание и методика выполнения:

- 1) разработать кластер по содержанию понятия «метод»;
- 2) разработать методологию научного исследования в соответствии с выбранной темой курсовой работы.

### Самостоятельная работа № 8 Тема «Философские и общенаучные методы научного исследования»

Цель работы – закрепить знания о философских и общенаучных методах научного исследования.

Задание и методика выполнения: составьте таблицу философских и общенаучных методов научного исследования.

Общенаучные методы исследования			
Общелогические Теоретические Эмпирические			

### Самостоятельная работа № 9 Тема «Изучение научной литературы»

Цель работы – закрепить знания об органах научно-технической информации, овладеть навыками работы с научной литературой.

Задание и методика выполнения:

1) изучить единую государственную систему научно-технической информации (ГСНТИ) и представить в виде таблицы сравнительную характеристику различных форм информационных изданий:

Форма информационных изданий	Содержание
Реферативные журналы	
Бюллетени	

- 2) составить картотеку по выбранной Вами теме научного исследования;
- 3) оформить библиографический список по выбранной теме.

### Самостоятельная работа № 10 Тема «Структура учебной работы»

Цель работы — закрепить знания о композиционной структуре научного исследования и овладеть навыками работы над понятийно-категориальным аппаратом исследования.

Задание и методика выполнения:

- 1) оформить титульный лист;
- 2) составить оглавление и введение;
- 3) представить заключение как синтез последовательного, логически стройного изложения полученных итоговых результатов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными во введении.

### Самостоятельная работа № 11 Тема «Язык и стиль учебно-научной работы»

Цель работы – закрепить знания о приемах изложения научного материала.

Задание и методика выполнения: проанализировать стиль студенческих исследовательских работ, представив результаты анализа в таблице.

Язык и стиль научной речи			
Грамматические особен- Синтаксис научной речи Стилистические особенности науч			
ности научной речи ного языка			

### Самостоятельная работа № 12

Тема «Особенности подготовки, оформления и защиты учебно-научной работы»

Цель работы — овладеть навыками работы по подготовке, оформлению и защите учебно-научной работы.

Задание и методика выполнения:

- 1) подготовить доклад по избранной теме в соответствии с правилами изложения научного материала;
- 2) составить презентацию выступления (около 10 слайдов), отражающую все особенности Вашего исследования.

## 5.2.3. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов необходимых для самостоятельной работы

См. Раздел 7. Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов необходимых для освоения дисциплины.

<u>http://fgosvo.ru/</u> – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

<u>http://gramota.ru/</u> — Справочно-информационный портал Г**рамота.ру** — русский язык для всех.

<u>https://grants.culture.ru/</u> — Культура. Гранты России. Общероссийская база конкурсов и грантов в области культуры и искусства.

https://openedu.ru — Открытое образование.

https://президентскиегранты.рф – Фонд президентских грантов.

<u>https://rsv.ru</u> – Россия – страна возможностей.

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Таблица 6 Паспорт фонда оценочных средств для текущей формы контроля

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	
		компетенций	
1	2	3	4
Раздел .	Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы в России		
Тема 1. Управле-	УК-1. Способен	УК-1.1	Семинар № 1. Тема
ние в сфере науки	осуществлять по-		«Государственная по-

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	_
		компетенций	
	иск, критический	УК-1.2	литика в области раз-
	анализ и синтез		вития науки и техноло-
	информации, при-	УК-1.3	гий» (УК-1), (ОПК-4),
	менять системный		(ПК-9),
	подход для реше-		– Самостоятельная ра-
	ния поставленных		бота № 1. Тема
	задач		«Управление в сфере
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	науки»
	осуществлять по-		
	иск информации в	ОПК-4.2	
	области музыкаль-		
	ного искусства,	ОПК-4.3	
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-		
	учным руково-	ПК-9.2	
	дством исследова-		
	ния в области му-	ПК-9.3	
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 2. Ученые	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 1. Те-
степени и ученые	осуществлять по-	УК-1.2	ма «Государственная
звания	иск, критический	УК-1.3	политика в области
	анализ и синтез		развития науки и тех-
	информации, при-		нологий (УК-1), (ОПК-
	менять системный		4), (ΠK-9)
	подход для реше-		– Самостоятельная ра-
	ния поставленных		бота № 2. Тема «Уче-
	задач ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	ные степени и ученые звания»
			- Тесты
	осуществлять поиск информации в	ОПК-4.2	— 16С1Ы
	области музыкаль-	ОПК-4.3	
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-	11IX-7.J	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 3. Подготов-	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 1. Тема
ка научных и науч-	осуществлять по-	УК-1.2	«Государственная по-

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	
		компетенций	
но-педагогических	иск, критический	УК-1.3	литика в области раз-
кадров в России	анализ и синтез		вития науки и техноло-
	информации, при-		гий» (УК-1), (ОПК-4),
	менять системный		(ПК-9)
	подход для реше-		– Самостоятельная ра-
	ния поставленных		бота № 3. Тема «Под-
	задач		готовка научных и на-
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	учно-педагогических
	осуществлять по-	ОПК-4.2	кадров в России»
	иск информации в	ОПК-4.3	– Тесты
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 4. Научно-	УК-1. Способен	УК-1.1	Семинар № 2. Тема
исследовательская	осуществлять по-	УК-1.2	«Научно-
работа студен-	иск, критический	УК-1.3	исследовательская ра-
тов	анализ и синтез		бота студентов»
	информации, при-		(УК-1), (ОПК-4), (ПК-
	менять системный		9)
	подход для реше-		– Самостоятельная ра-
	ния поставленных		бота № 4. Тема «Науч-
	задач		но-исследовательская
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	работа студентов»
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности	HIC O. 1	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
~	ства и образования		
	•	одология научного исследо	
Тема 5. Понятие	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 3. Тема

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	_
		компетенций	
науки и классифи-	осуществлять по-	УК-1.2	«Общая методология
кация наук	иск, критический	УК-1.3	научного творчества»
	анализ и синтез		(УК-1), (ОПК-4), (ПК-
	информации, при-		9)
	менять системный		– Самостоятельная ра-
	подход для реше-		бота № 5. Тема «Поня-
	ния поставленных		тие науки и классифи-
	задач		кация наук»
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио- нальной деятель-		
	, ,		
	ности ПК-9. Способен	ПК-9.1	-
	выполнять под на-	ПК-9.2	-
	учным руково-		
	дством исследова-	ПК-9.3	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 6. Научное	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 3. Тема
исследование и	осуществлять по-	УК-1.2	«Общая методология
этапы научно-	иск, критический	УК-1.3	научного творчества»
исследовательской	анализ и синтез		(УК-1), (ОПК-4), (ПК-
работы	информации, при-		9)
	менять системный		– Самостоятельная ра-
	подход для реше-		бота № 6. Тема «Науч-
	ния поставленных		ное исследование и
	задач		этапы научно-
		ОПК-4.1	исследовательской ра-
	_	ОПК-4.2	боты»
		ОПК-4.3	
	•		
	* *		
		ПУ 0.1	1
			-
			-
	* **	11K-9.3	
Тема 7. Понятие		УК-1.1	– Семинар № 3. Тема
Тема 7. <i>Понятие</i>	менять системный подход для решения поставленных	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3	<ul> <li>Самостоятельная бота № 6. Тема «На ное исследование этапы науч</li> </ul>

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
ризденов, темв	воения ОПОП	достижения	оцено пого средетва
		компетенций	
метода и методо-	осуществлять по-	УК-1.2	«Общая методология
логии научного	иск, критический	УК-1.3	научного творчества»
исследования	анализ и синтез		(УК-1), (ОПК-4), (ПК-
	информации, при-		9)
	менять системный		– Самостоятельная ра-
	подход для реше-		бота № 7. Тема «Поня-
	ния поставленных		тие метода и методоло-
	задач		гии научного исследо-
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	вания»
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
Тема 8. Философ-	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 4. Тема
ские и общенауч-	осуществлять по-	УК-1.1	«Теоретические и эм-
ные и специальные	иск, критический	УК-1.3	пирические методы
методы научного	анализ и синтез	3 K-1.3	научного исследова-
исследования	информации, при-		ния» (УК-1), (ОПК-4),
	менять системный		(ПК-9)
	подход для реше-		– Самостоятельная ра-
	ния поставленных		бота № 8. Тема «Фило-
	задач		софские и общенауч-
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	ные и специальные ме-
	осуществлять по-	ОПК-4.2	тоды научного иссле-
	иск информации в	ОПК-4.3	дования»
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессиональной деятель-		
	нальной деятель- ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	1
	выполнять под на-	ПК-9.1	1
	учным руково-	ПК-9.3	1
	дством исследова-	1110 7.0	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Разде	гл 3. <mark>Написание и оф</mark> о	ормление научных работ с	тудентов

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	_
		компетенций	
Тема 9. Изучение	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 6. Тема
научной литера-	осуществлять по-	УК-1.2	«Подготовка к написа-
туры	иск, критический	УК-1.3	нию научной работы и
	анализ и синтез		накопление научной
	информации, при-		информации» (УК-1),
	менять системный		(ОПК-4), (ПК-9)
	подход для реше-		– Самостоятельная ра-
	ния поставленных		бота № 9. Тема «Изу-
	задач		чение научной литера-
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	туры»
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-		
	учным руково-	ПК-9.2	
	дством исследова-	ПК-9.3	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 10. Струк-	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 5. Тема
тура учебно-	осуществлять по-	УК-1.2	«Структура научно-
научной работы	иск, критический	УК-1.3	исследовательской ра-
	анализ и синтез	7101.5	боты» (УК-1), (ОПК-4),
	информации, при-		(ПК-9)
	менять системный		– Самостоятельная ра-
	подход для реше-		бота № 10. Тема
	ния поставленных		«Структура учебно-
	задач		научной работы»
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности	ПУ 0.1	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково- дством исследова-	ПК-9.3	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
	терия поризорини	<u> </u>	

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
ризденов, темв	воения ОПОП	достижения	одено шого ередетва
		компетенций	
Тема         11.         Язык         и	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 6. Тема
стиль учебно-	осуществлять по-	УК-1.2	«Подготовка к написа-
научной работы	иск, критический	УК-1.3	нию научной работы и
	анализ и синтез		накопление научной
	информации, при-		информации» (УК-1),
	менять системный		(ОПК-4), (ПК-9)
	подход для реше-		– Семинар № 7. Тема
	ния поставленных		«Работа над рукописью
	задач		учебно-научной рабо-
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	ты» (УК-1), (ОПК-4),
	осуществлять по-	ОПК-4.2	(ПК-9)
	иск информации в	ОПК-4.3	– Самостоятельная ра-
	области музыкаль-		бота № 11. Тема «Язык
	ного искусства,		и стиль учебно-
	использовать ее в		научной работы»
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности	THE O. I	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му- зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 12.	УК-1. Способен	УК-1.1	– Семинар № 6. Тема
Особенности	осуществлять по-	УК-1.2	«Подготовка к написа-
подготовки,	иск, критический	УК-1.3	нию научной работы и
оформления и	анализ и синтез	y K-1.5	накопление научной
защиты учебно-	информации, при-		информации» (УК-1),
научной работы	менять системный		(ОПК-4), (ПК-9)
	подход для реше-		– Семинар № 8. Тема
	ния поставленных		«Оформление научной
	задач		работы» (УК-1), (ОПК-
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	4), (ΠK-9)
	осуществлять по-	ОПК-4.2	– Самостоятельная ра-
	иск информации в	ОПК-4.3	бота № 12. Тема «Осо-
	области музыкаль-		бенности подготовки,
	ного искусства,		оформления и защиты
	использовать ее в		учебно-научной рабо-
	своей профессио-		TЫ»
	нальной деятель-		
	ности	ПК о 1	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му- зыкального искус-		
	ства и образования		
	ства и образования	<u> </u>	<u> </u>

Таблица 7 Паспорт фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП достижения		•
		компетенций	
1	2	3	4
Раздел 1	1. Организация научн	о-исследовательской рабо	ты в России
Тема 1. Управле-	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
ние в сфере науки	осуществлять по-		семестра: 1-3
	иск, критический	УК-1.2	Практико-
	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-	УК-1.3	дания 1
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач	OFFICE A	
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-		
	иск информации в	ОПК-4.2	
	области музыкаль-		
	ного искусства,	ОПК-4.3	
	использовать ее в		
	своей профессио- нальной деятель-		
	, ,		
	ности ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	11K-9.1	
	учным руково-	ПК-9.2	
	дством исследова-	11K-9.2	
	ния в области му-	ПК 0.2	
	зыкального искус-	ПК-9.3	
	ства и образования		
Тема 2. Ученые	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
степени и ученые	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 4
звания	иск, критический	УК-1.3	Практико-
	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-		дания 2
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности	ПИ 0.1	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	
		компетенций	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 3. Подготов-	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
ка научных и науч-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 5
но-педагогических	иск, критический	УК-1.3	Практико-
кадров в России	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-		дания 3
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	]
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 4. Научно-	УК-1. Способен	·	Вопросы к зачету 7
исследовательская		УК-1.2	семестра: 6
работа студен-	иск, критический	УК-1.3	Практико-
тов	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-		дания 1
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
разделов, темы	воения ОПОП	достижения	оцено того средетва
		компетенций	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-	1111710	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
P			)RAHUS
Тема 5. Понятие	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
науки и классифи-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 7
кация наук	иск, критический	УК-1.3	Практико-
киция паук	анализ и синтез	y K-1.5	ориентированные за-
	информации, при-		дания 2
	менять системный		дания 2
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.1	
	иск информации в		
	области музыкаль-	ОПК-4.3	
	_		
	ного искусства, использовать ее в		
	ности ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
T	ства и образования	VIC 1 1	D 7
Тема 6. Научное	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
исследование и	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 8
этапы научно-	иск, критический	УК-1.3	Практико-
исследовательской			ориентированные за-
работы	информации, при-		дания 3
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач	OTHE 4.1	
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности	HICO 1	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
1 ,,	воения ОПОП	достижения	
		компетенций	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 7. Понятие	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
метода и методо-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 9–11
логии научного	иск, критический	УК-1.3	Практико-
исследования	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-		дания 1
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 8. Философ-	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
ские и общенауч-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 12–14
ные и специальные	иск, критический	УК-1.3	Практико-
методы научного	анализ и синтез		ориентированные за-
исследования	информации, при-		дания 2
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	1
	The state of the coolen		l .

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
разделов, темы	воения ОПОП	достижения	оценочного средства
		компетенций	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Разде	гл 3. Написание и офо	ррмление научных работ с	тудентов
Тема 9. Изучение	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
научной литера-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 15
туры	иск, критический	УК-1.3	Практико-
	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-		дания 3
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач	OFFIC 4.1	
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио- нальной деятель-		
	нальной деятель-		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-	11K-9.3	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 10. Струк-	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
тура учебно-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 16, 17
научной работы	иск, критический	УК-1.3	Практико-
	анализ и синтез		ориентированные за-
	информации, при-		дания 1
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		

Наименование	Планируемые	Коды	Наименование
разделов, темы	результаты ос-	индикаторов	оценочного средства
	воения ОПОП	достижения	
		компетенций	
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 11. Язык и	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
стиль учебно-	осуществлять по-	УК-1.2	семестра: 18
научной работы	иск, критический	УК-1.3	Практико-
	анализ и синтез	J IC 1.5	ориентированные за-
	информации, при-		дания 2
	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач		
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.2	
	области музыкаль-	OHK-4.5	
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-		
	дством исследова-	ПК-9.3	
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		
Тема 12.	УК-1. Способен	УК-1.1	Вопросы к зачету 7
Особенности			семестра: 19, 20
подготовки,	осуществлять поиск, критический	УК-1.2	Практико-
1	-	УК-1.3	_
1 1			ориентированные задания 3
,	информации, при-		дания 5
научной работы	менять системный		
	подход для реше-		
	ния поставленных		
	задач	OTIV 4.1	
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1	
	осуществлять по-	ОПК-4.2	
	иск информации в	ОПК-4.3	
	области музыкаль-		
	ного искусства,		
	использовать ее в		
	своей профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		

Наименование разделов, темы	Планируемые результаты освоения ОПОП	Коды индикаторов достижения компетенций	Наименование оценочного средства
	ПК-9. Способен	ПК-9.1	
	выполнять под на-	ПК-9.2	
	учным руково-	ПК-9.3	
	дством исследова-		
	ния в области му-		
	зыкального искус-		
	ства и образования		

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

### 6.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Таблица 8 Показатели и критерии оценивания компетенций

T		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Планируемые результаты ос-	Показатели сформированности	Критерии оценивания
воения ОПОП	компетенций	критерии оценивания
воения ОпОп	компетенции	
1	2	3
УК-1	- понимает основы системного	Обучающийся обладает необходимой
	подхода, методы поиска, анали-	системой знаний, достиг осознанного
	за и синтеза информации;	владения умениями, навыками и спосо-
	– применяет способы осущест-	бами профессиональной деятельности.
	вления поиска, анализа, синтеза	Демонстрирует способность анализиро-
	информации для решения по-	вать, проводить сравнение и обоснование
	ставленных задач в профессио-	выбора методов решения заданий в прак-
	нальной сфере;	тико-ориентированных ситуациях.
	– способен использовать зна-	
	ния, умения, владения в про-	
	фессиональной деятельности.	
ОПК-4	– понимает основные инстру-	Обучающийся обладает необходимой
	менты поиска информации в	системой знаний, достиг осознанного
	электронной телекоммуникаци-	владения умениями, навыками и спосо-
	онной сети Интернет;	бами профессиональной деятельности.
	– применяет навыки самостоя-	Демонстрирует способность анализиро-
	тельно составлять библиогра-	вать, проводить сравнение и обоснование
	фический список трудов, по-	выбора методов решения заданий в прак-
	священных изучению опреде-	тико-ориентированных ситуациях.
	ленной проблемы в области му-	
	зыкального искусства;	
	– способен использовать зна-	
	ния, умения, владения в про-	
ПК-9	фессиональной деятельности.	Обучающийся обладает необходимой
11K-9	– понимает основные методы	системой знаний, достиг осознанного
	научного исследования произведений традиционной музы-	владения умениями, навыками и спосо-
	кальной культуры, проблем на-	
	кальной культуры, проолем на-	бами профессиональной деятельности.

родно-певческого исполнитель-	Демонстрирует способность анализиро-
ства и педагогики;	вать, проводить сравнение и обоснование
– применяет умение обосновы-	выбора методов решения заданий в прак-
вать актуальность выбранной	тико-ориентированных ситуациях.
темы; выбирать необходимые	
методы исследования и приме-	
нять их при изучении явлений	
искусства; выступать с докла-	
дом и вести дискуссию по;	
– способен использовать зна-	
ния, умения, владения в про-	
фессиональной деятельности.	

Таблица 9 Этапы формирования компетенций

Наименование этапа	Характеристика этапа	Формы контроля
1	2	3
Начальный (входной) этап	Диагностика входных знаний	Самоанализ, устный опрос и
формирования компетенций	в рамках компетенций.	др.
Текущий этап формирования	Выполнение обучающимися	Активная учебная лекция;
компетенций	заданий, направленных на	семинары; самостоятельная
	формирование компетенций	работа:
	Осуществление выявления	устный опрос по диагности-
	причин препятствующих эф-	ческим вопросам; письменная
	фективному освоению компе-	работа; самостоятельное ре-
	тенций.	шение контрольных заданий и
		т. д.
Промежуточный (аттестаци-	Оценивание сформированно-	Зачет:
онный) этап формирования	сти компетенций по отдель-	– ответы на теоретические
компетенций	ной части дисциплины или	вопросы;
	дисциплины в целом.	– выполнение практико-
		ориентированных заданий.

### 6.2.2. Описание шкал оценивания

Таблица 10 6.2.2.1. Описание шкалы оценивания ответа на зачете

Оценка по номи- нальной шкале	Описание уровней результатов обучения
Зачтено	Обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме
	пройденной программы, уверенно действует по применению полученных
	знаний на практике, демонстрируя умения и владения, определенные про-
	граммой.
	Грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет
	формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает
	дополнительно рекомендованную литературу.
	Обучающийся способен действовать в нестандартных практико-
	ориентированных ситуациях. Отвечает на все дополнительные вопросы.
	Результат обучения показывает, что достигнутый уровень оценки резуль-
	татов обучения по дисциплине является основой для формирования соответ-
	ствующих компетенций.

Зачтено	Результат обучения показывает, что обучающийся продемонстрировал ре-		
	зультат на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными		
	умениями, владениями по дисциплине.		
	Допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов.		
	Обучающийся способен анализировать, проводить сравнение и обос-		
	нование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных		
	ситуациях.		
Зачтено	Результат обучения показывает, что обучающийся обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине.		
	Ответы излагает хотя и с ошибками, но исправляемыми после допол-		
	нительных и наводящих вопросов.		
	Обучающийся способен понимать и интерпретировать освоенную		
	информацию, что является основой успешного формирования умений и		
	владений для решения практико-ориентированных задач.		
Не зачтено	Результат обучения обучающегося свидетельствует об усвоении им толь-		
	ко элементарных знаний ключевых вопросов по дисциплине.		
	Допущенные ошибки и неточности в ходе промежуточного контроля по-		
	казывают, что обучающийся не овладел необходимой системой знаний и		
	умений по дисциплине.		
	Обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности		
	излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные		
	ответы на дополнительные и наводящие вопросы.		

### 6.2.2.2. Описание шкалы оценивания

Таблица 11

Устное выступление (семинар)

Лескрипто-	Дескрипто- Образцовый,		Изложенный,	Минимальный	Оцен
ры	примерный;	Закончен- ный, полный	раскрытый от-	ответ (неудовле-	ка
r	достойный	ответ	вет (удовлетво-	творительно)	
	подражания	(хорошо)	рительно)	,	
	ответ				
	(отлично)				
Раскрытие проблемы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	
Представление	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использованы все необходимые профессио-	Представляе- мая информа- ция система- тизирована и последова- тельна. Ис- пользовано большинство необходимых профессио-	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Профессиональная терминология использована мало.	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	

	нальные тер-	нальных тер-			
	мины.	минов.			
Оформление	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.	Использованы информаци- онные техно- логии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляе- мой информа- ции.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3–4 ошибки в представляемой информации.	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	
Ответы на вопросы	Ответы на вопросы полные с приведением примеров.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Только ответы на элементарные вопросы.	Нет ответов на вопросы.	
Умение дер- жаться на ау- дитории, коммуника- тивные навы- ки	Свободно держится на аудитории, способен к импровизации, учитывает обратную связь с аудиторией.	Свободно держится на аудитории, поддерживает обратную связь с аудиторией.	Скован, обратная связь с аудиторией затруднена.	Скован, обратная связь с аудиторией отсутствует, не соблюдает нормы речи в простом высказывании.	
Итог					

Практическое (практико-ориентированное) задание

Оценка по номиналь-				
ной шкале	Характеристики ответа обучающегося			
Отлично	Обучающийся самостоятельно и правильно решил учебно-			
	профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и			
	аргументированно излагал свое решение, используя профессио-			
	нальную терминологию.			
Хорошо	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно реши			
	учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последова-			
	тельно и аргументировано излагал свое решение, используя про-			
	фессиональную терминологию.			
Удовлетворительно	Обучающийся в основном решил учебно-профессиональную зада			
_	чу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое			
	решение, путаясь в профессиональных понятиях.			
Неудовлетворительно	Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу.			

## 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 6.3.1. Материалы для подготовки к зачету

### Таблица 12

## Материалы, необходимые для оценки знаний (примерные теоретические вопросы) к зачету

№ п/п	Примерные формулировки вопросов	Код
		компетенций
1.	Законодательная основа регулирования отношений между субъек-	УК-1, ОПК-4,
	тами научной и научно-технической деятельности, органами власти	ПК-9
	и потребителями научной и научно-технической продукции	
2.	Приоритетные направления государственной политики в области	УК-1, ОПК-4,
	развития науки и технологий	ПК-9
3.	Субъекты научной деятельности в системе высшего и послевузов-	УК-1, ОПК-4,
	ского профессионального образования	ПК-9
4.	Порядок присуждения ученых степеней и присвоения ученых	УК-1, ОПК-4,
_	званий	ПК-9
5.	Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России	УК-1, ОПК-4,
	D 1	ПК-9
6.	Виды и формы организации научно-исследовательской работы	УК-1, ОПК-4,
	студентов	ПК-9
7.	Понятийно-категориальный аппарат научного исследования	УК-1, ОПК-4,
0	OTTOWN WOLFER WOODS WAS TO BOWN I	ПК-9 УК-1, ОПК-4,
8.	Этапы научного исследования	ук-1, ОПК-4, ПК-9
9.	Методы научного исследования. Понятие о методах научного по-	УК-1, ОПК-4,
9.	знания	ЛК-1, ОПК-4, ПК-9
10.	Теоретические методы научного познания	УК-1, ОПК-4,
10.	1 copern teenie metodii nay moto noshanin	ЛК-9
11.	Эмпирические методы научного познания	УК-1, ОПК-4,
11.	and the second s	ПК-9
12.	Эксперимент как метод научного исследования. Виды эксперимен-	УК-1, ОПК-4,
12.	тов	ПК-9
13.	Принципы и правила организации экспериментальной работы	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
14.	Гипотеза как элемент концепции научного исследования	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
15.	Изучение научной литературы	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
16.	Методика работы над рукописью исследования, особенности под-	УК-1, ОПК-4,
	готовки и оформления	ПК-9
17.	Приемы изложения научных материалов	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
18.	Язык и стиль научной работы	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
19.	Требования к оформлению выпускной квалификационной работы	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
20.	Особенности подготовки и защиты студенческих работ	УК-1, ОПК-4,
1		ПК-9

### Таблица 13

Материалы, необходимые для оценки умений и владений (примерные практико-ориентированные задания)

	(p	
№ п/п	Темы примерных	Код
J\2 11/11	практико-ориентированных заданий	компетенций
1.	Работа с текстами	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
2.	Проанализировать высказывание с точки зрения изученной темы	УК-1, ОПК-4,
		ПК-9
3.	Составить библиографическое описание источника	УК-1, ОПК-4,
	^ ^	ПК-9

## 6.3.2. Темы и методические указания по подготовке рефератов, эссе и творческих заданий по дисциплине

Написание рефератов (эссе, творческих заданий) не предусмотрено.

### 6.3.3. Методические указания по выполнению курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине учебным планом не предусмотрена.

## 6.3.4. Типовые задания для проведения текущего контроля формирования компетенций

### 6.3.4.1. Планы семинарских занятий

Семинар № 1.

Тема «Государственная политика в области развития науки и технологий» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит в форме дискуссии.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Законодательная основа регулирования отношений между субъектами научной и научно-технической деятельности, органами власти и потребителями научной и научно-технической продукции
- 2. Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»
- 3. Направления государственной политики в области развития науки и технологий

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1). Дополнительсная литература:

- 1. Дуранов, М. Е. Педагогический процесс и педагогическая деятельность: проблемы, исследование и организация [Текст] : монография / М. Е. Дуранов. Москва : ВЛАДОС, 2009. 365 с.
- 2. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень [Текст] : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. 7-е изд., доп. и испр. Москва : ИНФРА-М, 2007. 480 с.
- 3. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений / Г. И. Рузавин. Москва : ЮНИТИ, 2009.-287 с.

### Семинар № 2.

## Тема «Научно-исследовательская работа студентов» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит в форме дискуссии.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Содержание понятия «научно-исследовательская работа студентов»
- 2. Цель и основные задачи научной работы студентов
- 3. Виды научно-исследовательской работы студентов
- 4. Формы организации научно-исследовательской работы студентов Дополнительсная литература::
- 1. Волков, Ю. Г. Как написать диплом, курсовую, реферат [Текст] / Ю. Г. Волков. 4-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. 128 с.
- 2. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 7-е изд., стереотип. Москва : Академия, 2012. 208 с.

### Семинар № 3.

Тема «Общая методология научного творчества» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит в форме дискуссии.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Методология научного исследования
- 2. Понятие метода научного исследования
- 3. Уровни методологии научного исследования

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1) Дополнительсная литература:

- 1. Борытко, Н. М. Диагностическая деятельность педагога [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Н. М. Борытко; под ред. В. А. Сластенина, И. А. Колесниковой. Москва : Академия, 2006. 288 с.
- 2. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова; под ред. Н. М. Борытко. Москва : Академия, 2008. 320 с.
- 3. Никитич, Л. А. История и философия науки [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений / Л. А. Никитич. Москва : ЮНИТИ-Дана, 2008. 334 с.
- 4. Рузавин,  $\Gamma$ . И. Методология научного познания [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений /  $\Gamma$ . И. Рузавин. Москва : ЮНИТИ, 2009. 287 с.

### Семинар № 4.

Тема «Теоретические и эмпирические методы научного исследования» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит в форме обсуждения в малых группах.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие о методах научного познания
- 2. Эмпирические методы научного познания

3. Теоретические методы научного познания

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1) Дополнительсная литература:

- 1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова; под ред. Н. М. Борытко. Москва : Академия, 2008. 320 с.
- 2. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 7-е изд., стереотип. Москва : Академия, 2012. 208 с.

### Семинар № 5.

Тема «Структура научно-исследовательской работы» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит в форме дискуссии.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Композиция учебно-научной работы
- 2. Рубрикация
- 3. Способы написания текста

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1). Дополнительсная литература:

- 1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова; под ред. Н. М. Борытко. Москва : Академия, 2008. 320 с.
- 2. Дуранов, М. Е. Логика и культура организации педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие / Челяб. гос. акад. культуры и искусств. Челябинск : ЧГАКИ, 2003. 129 с.
- 3. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 7-е изд., стереотип. Москва : Академия, 2012. 208 с.

### Семинар № 6.

Тема «Подготовка к написанию научной работы и накопление научной информации» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит в форме обсуждения в малых группах.

Вопросы для обсуждения:

- 1.Особенности подготовки рефератов и докладов
- 2.Особенности подготовки и защиты курсовых работ
- 3.Особенности подготовки и защиты дипломных работ
- 4. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1) Дополнительсная литература:

1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Н. М. Борытко, А.

- В. Моложавенко, И. А. Соловцова; под ред. Н. М. Борытко. Москва : Академия, 2008. 320 с.
- 2. Волков, Ю. Г. Как написать диплом, курсовую, реферат [Текст] / Ю. Г. Волков. 4-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 128 с.
- 3. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 7-е изд., стереотип. Москва : Академия, 2012. 208 с.

### Семинар № 7.

Тема «Работа над рукописью учебно-научной работы» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-9)

Семинар проходит с помощью методики программированной дискуссии «Займи позицию».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания. Виды чтения научной литературы
- 2. Приемы изложения научных материалов
- 3. Композиция научной работы
- 4. Язык и стиль научной работы

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1) Дополнительсная литература:

- 1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова; под ред. Н. М. Борытко. Москва : Академия, 2008. 320 с.
- 2. Дуранов, М. Е. Логика и культура организации педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие / Челяб. гос. акад. культуры и искусств. Челябинск : ЧГАКИ, 2003. 129 с.
- 3. Кузнецов, И. Н. Научное исследование [Текст] : методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К\*, 2004. 432 с.

Семинар № 8. Тема «Оформление научной работы» (УК-1), (ОПК-4), (ПК-4)

Семинар проходит в форме обсуждения в малых группах.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Оформление текста работы, ссылок и сносок, таблиц, схем, рисунков
- 2. Требования к оформлению списка используемых источников и приложений

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы (см. п. 7.1) Дополнительсная литература:

1. Ганенко, А. П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных работ (требования ЕСКД) [Текст]: учеб. [для учрежд. начальн. и сред. проф. образования при

- выполнении дипломных, курсовых и письменных работ] / А. П. Ганенко, М. И. Лапсарь. 2-е изд., перераб. Москва : Академия, 2005. 336 с.
- 2. Десяева, Н. Д. Культура речи педагога [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обучающ. по пед. спец. / Н. Д. Десяева, Т. А. Лебедева, Л. В. Ассуирова. 2-е изд., стереотип. Москва : Академия, 2006. 192 с.

### 6.3.4.2. Задания для практических занятий

Практические занятия по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

### 6.3.4.3. Темы и задания для мелкогрупповых/индивидуальных занятий

Мелкогрупповые/индивидуальные занятия по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

## 6.3.4.4. Типовые темы и задания контрольных работ (контрольного урока)

Контрольная работа в учебном процессе не используется.

#### 6.3.4.5. Тестовые задания

Тестовые задания включены в фонд оценочных средств. Используются тестовые задания в форме выбор одного, двух и более правильных ответов из предложенных, установление соответствия (последовательности), кейс-задания.

## 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 301от 05.04.2017) и локальными актами (положениями) образовательной организации «Об организации учебной работы» (утв. 25.09.2017), «О порядке проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» (утв. 25.09.2017), «О порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» (утв. 24.09.2018).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине отражены в 4 разделе «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий».

Анализ и мониторинг промежуточной аттестации отражен в сборнике статистических материалов: «Итоги зимней (летней) зачетно-экзаменационной сессии».

- 2. Для подготовки к промежуточной аттестации рекомендуется пользоваться фондом оценочных средств:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (см. п. 6.1);
  - описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания (см. п. 6.2);

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (см. п. 6.3).
  - 3. Требования к прохождению промежуточной аттестации зачет Обучающийся должен:
    - -принимать участие в семинарских занятиях;
    - -своевременно и качественно выполнять практические работы;
    - -своевременно выполнять самостоятельные задания.
  - 4. Во время промежуточной аттестации используются:
  - бланки билетов (установленного образца);
- список теоретических вопросов и база практических заданий, выносимых на зачет;
  - описание шкал оценивания;
  - справочные, методические и иные материалы.
- 5. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья фонды оценочных средств адаптированы за счет использования специализированного оборудования для инклюзивного обучения. Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы

- 1. Абдуллин, Э. Б. Основы исследовательской деятельности педагога-музыканта: учебное пособие / Э. Б. Абдуллин. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2014. 368 с. ISBN 978-5-8114-1693-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/50691">https://e.lanbook.com/book/50691</a> (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. Карачаевск: КЧГУ, 2020. 348 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161998">https://e.lanbook.com/book/161998</a> (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Основы научных исследований: учебное пособие / составители Ю. В. Устинова [и др.]. Кемерово: КемГУ, 2019. 112 с. ISBN 978-5-8353-2426-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134299">https://e.lanbook.com/book/134299</a> (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 7.2. Информационные ресурсы

## 7.2.1. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы Базы данных:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами осуществляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Библиотека диссертаций и рефератов России .- Режим доступа: http://www.dslib.net

Единое окно доступа к информационным ресурсам.— Режим доступа: http://window.edu.ru

Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. – Режим доступа: www.i-exam.ru

«Киберленинка» Научная электронная библиотека.— Режим доступа: https://cyberleninka.ru

Научная электронная библиотека E-library — Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

Национальная электронная библиотека — Режим доступа:<a href="http://xn--90ax2c.xn--p1ai/">http://xn--90ax2c.xn--p1ai/</a>

Национальный открытый университет.— Режим доступа : <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>

Росинформкультура: рос.система науч.-информ. Обеспечения культур. Деятельности: офиц. сайт. – Режим доступа: <a href="http://infoculture.rsl.ru/RSKD/main.htm">http://infoculture.rsl.ru/RSKD/main.htm</a>

Российская книжная палата. – Режим доступа: <a href="http://www.bookchamber.ru/">http://www.bookchamber.ru/</a>

ФГУП НТЦ «Информрегистр» .— Режим доступа: <a href="http://inforeg.ru/about/itemlist/category/49-obshhie-svedeniya">http://inforeg.ru/about/itemlist/category/49-obshhie-svedeniya</a>

ЭБС «Лань» – Режим доступа: http://e.lanbook.com

ЭБС «Руконт» — Режим доступа: http://rucont.ru

Электронная библиотека диссертаций РГБ – Режим доступа: <a href="http://www.dslib.net">http://www.dslib.net</a>;

Polpred.com. Обзор СМИ. Россия и зарубежье – Режим доступа: <a href="http://polpred.com/news">http://polpred.com/news</a>

Web of Sciense – Режим доступа: https://webofscience.com.

### Информационные справочные системы:

Использование информационных систем по дисциплине не предусмотрено

### 7.2.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

<u>http://www.subscribe.redu.ru</u> — рассылка новостей и информации по разнообразным проблемам и мероприятиям в рамках работы системы исследовательской деятельности.

<u>http://www.irsh.redu.ru</u> — сайт научно-методического и информационнопублицистического журнала «Исследовательская работа школьников».

http://www.iteach.ru – сайт программы Intel «Обучение для будущего».

<u>http://www.researcher.ru</u> – портал исследовательской деятельности учащихся. Методология и методика. Исследовательские работы.

<u>http://www.vernadsky.info</u> — сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского. Публикуются нормативные документы по конкурсу, детские исследовательские работы. Организована система on-line регистрации посетителей.

<u>http://www.konkurs.redu.ru</u> — обзор исследовательских и научно-практических юношеских конференций, семинаров, конкурсов и пр. Организовано on-line размещение нормативных документов.

http://www.intuit.ru/ — Национальный открытый университет

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Комплексное изучение обучающимися дисциплины предполагает: овладение материалами лекций, учебной и дополнительной литературой, указанной в рабочей программе дисциплины; творческую работу обучающихся в ходе проведения семинарских занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы обучающихся.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание. Основой для подготовки обучающегося к семинарским занятиям являются лекции и издания, рекомендуемые преподавателем (см. п. 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы).

Основной целью семинарских занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала и ходом выполнения обучающимися самостоятельной работы, обсуждение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы семинарского занятия. При обсуждении на семинарах сложных и дискуссионных вопросов и проблем используются методики интерактивных форм обучения (круглый стол, дискуссия, полемика, диспут творческие задания т. д.), что позволяет погружать обучающихся в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем, оптимальную для выработки умений и владений.

Для успешной подготовки к семинарским занятиям обучающиеся в обязательном порядке, кроме рекомендуемой к изучению литературы, электронных изданий и интернет-ресурсов, должны использовать публикации по изучаемой теме в журналах.

Для выполнения заданий самостоятельной работы в письменной форме по темам обучающиеся, кроме рекомендуемой к изучению литературы, электронных изданий и интернет-ресурсов, должны использовать публикации по изучаемой теме в журналах: Вестник БАЕ, Вестник Санкт-Петербургского университета, Вестник развития науки и образования (задания для самостоятельной работы см. в Разделе 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине).

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения материала данной дисциплины.

Выбор методов обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяется с учетом особенностей восприятия ими учебной информации, содержания обучения, методического и материально-технического обеспечения. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Таблица 14 Оценочные средства по дисциплине с учетом вида контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Виды контроля
Аттестация в	Средство обеспечения обратной связи в учебном	Текущий
рамках текущего	процессе, форма оценки качества освоения образо-	(аттестация)
контроля	вательных программ, выполнения учебного плана и	
	графика учебного процесса в период обучения сту-	
	дентов.	

Зачет	Формы отчетности обучающегося, определяемые учебным планом. Зачеты служат формой проверки качества выполнения обучающимися учебных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий.	Промежуточный
Семинар	Один из основных методов обсуждения учебного материала и инструмент оценки степени его усвоения. Семинары проводятся по наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы с целью углубленного изучения дисциплины, привития обучающимся владения навыками самостоятельного поиска и анализа информации, формирования и развития научного мышления, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение.	Текущий
Творческое задание	Учебные задания, требующие от обучающихся не простого воспроизводства информации, а <u>творчества</u> , поскольку содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов в решении поставленной в задании проблемы. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Текущий (в рамках самостоятельной работы, семинара)

### 9. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине оснащены оборудованием (учебная мебель) и техническими средствами обучения (компьютерная техника, мультимедийное оборудование, проводной интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

– лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office 2007, Google Chrome, Internet Explorer

### Лист изменений в рабочую программу дисциплины

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения и дополнения:

Учебный год	Реквизиты протокола Ученого со- вета	Номер раздела, подразде- ла	Содержание изменений и дополнений
2020/21	Протокол № 1 от 28.09.2020		
2021/22	протокол № 9 от 30.06.2021	-	Изменения и дополнения
2022/23	Протокол № дд.мм.гггг		
2023/24	Протокол № дд.мм.гггг		
2024/25	Протокол № дд.мм.гггг		

### Учебное издание

### Автор-составитель Гульсина Якуповна **Гревцева**

### ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рабочая программа дисциплины

Программа бакалавриата
«Дирижирование академическим хором»
по направлению подготовки
53.03.05 Дирижирование
квалификация: Дирижер хора. Хормейстер. Артист хора.Преподаватель
(Дирижирование академическим хором)

Печатается в авторской редакции

Подписано к печати Формат 60х84/16 Заказ

Объем п. л. Тираж 100 экз.

Челябинский государственный институт культуры 454091, Челябинск, ул. Орджоникидзе, 36a

Отпечатано в типографии ЧГИК. Ризограф