### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» (ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании ПЦК учебных дисциплин и советом Архангельского профессиональных модулей в педколледжа области музыкального образования Протокол № 1 от «12» сентября 2023 г. Председатель О.А. Щепина

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению экспертным Протокол № 1 от «13» сентября 2023 г. Председатель экспертного совета: Н.Ю. Ульянова

**УТВЕРЖДАЮ** Директор Архангельского педколледжа Л.А. Перова «14» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 Основы учебно-исследовательской деятельности

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государстве
образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 53.02.01
«Музыкальное образование».

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Крехалева Е.А., преподаватель

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
дисциплины	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13 Основы учебно-исследовательской деятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы учебно-исследовательской деятельности» является вариативной частью профессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.01 Музыкальное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Дисциплинарные результаты		
ОК, ПК	Умения	Знания	
ОК 2 ПК 1.4	Выделять проблемы, определять тему исследования, доказывать её актуальность Выстраивать методологический аппарат исследования  Определять логику исследования и подбирать исследовательские методы Фиксировать изученный материал, систематизировать и оформлять его в соответствии с требованиями Составлять развёрнутую программу экспериментальной работы Интерпретировать и представлять результаты исследования Анализировать подготовку и проведение занятий, праздников и развлечений	Методологические и методические основы исследовательской деятельности Особенности, виды и логика учебно-исследовательской деятельности студентов Технология исследовательской работы Аспекты анализа музыкальный занятий и досуговых мероприятий праздников и развлечений	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины / максимальная учебная нагрузка	42/60
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	18
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Сущность у		42/18	
Тема 1. Современное	Содержание учебного материала	3	ПК 1.4 ОК 2
учебное исследование	1. Современное понимание смысла исследовательской деятельности обучающихся. Специфика реализации исследовательских задач в колледже. Представление исследований. Классификация творческих работ обучающихся в области естественных и гуманитарных наук.  2. Роль преподавателя в учебном исследовании. Специфические умения и навыки обучающихся и преподавателя. Обеспечение осуществления учебного проекта или исследования. Элементы проектной и исследовательской деятельности.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическое занятие 1. «Определение типа и структуры учебно-исследовательской работы (автореферат, ВКР, курсовая работа)».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся  Написать структуру двух любых исследовательских работ (статья научная, индивидуальный проект). Используя банк работ в сети Интернет.	2	
Тема 2. Исследовательская	Содержание учебного материала	5	ПК 1.4. ОК 2
	1. Учебное и научное исследование. Учебно-исследовательская и исследовательская работа.		

и проектно-	Уровень реализации исследовательского обучения.		
исследовательская	2. Виды учебных исследований. Проектная деятельность. Виды проектов. Поиск		
деятельность	предложений формирования проектов в сети Интернет. Уровни проектов и их специфика в области дополнительного образования.	B 4	
	3. Функции исследовательской деятельности и системы работы на ступенях обучения. Условия формирования исследовательских умений. Этапы выполнения исследовательской работы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическое занятие 2. «Составление презентации «Сравнение учебно-исследовательской и проектной деятельности».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся  Составление буклета на тему «Этапы выполнения исследовательской работы» в программе	2	
Тата 2	Publisher.	3	ПК 1.4.
Тема 3.	Содержание учебного материала	3	OK 2
Методология и методика научного исследования	1. Общая методология научного исследования: схема исследования и методологический аппарат (объект, предмет, актуальность, постановка проблемы и гипотезы, целей и задач исследования).	2	OK 2
	2. Методы исследования в гуманитарной предметной области. Педагогические КОУЧ методы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическое занятие 3. «Определение методологического аппарата исследования по заданной проблеме».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написать актуальность собственного исследования (по теме курсовой работы или по предложенной преподавателем теме). Подбор методов исследования.	2	
Тема 4. Технология	Содержание учебного материала	16	ПК 1.4.
написания учебно-			ОК 2
исследовательской	1. Выбор темы исследования. Принципы подбора источников. Планирование работы.		
работы и	Изучение литературы и отбор фактического материала. Библиографический каталог. Работа в		
накопление	поисковых системах сети Internet. Региональные научные библиотеки. Особенности работы с		
информации	научной и учебной литературой. Виды чтения источников (просмотровое, ознакомительное, изучающее), их характеристики.		

2. Работа над рукописью научного текста. Подготовка черновой рукописи, композиция научной работы, рубрикация текста, язык и стиль научной работы. Понятие тезиса. Подбор собственного материала исследования. Экспериментальные, инструментальные и эмпирические виды исследования. Способы фиксации изученного материала. Конспект и его виды. Систематизация фактов, идей, положений.  3. Эксперимент. Организация эксперимента. Виды эксперимента: по масштабу (глобальный, локальный, микроэксперимент), по способу организации (лабораторный, естественный, комплексный), по целям (констатирующий, формирующий, контрольный), по длительности проведения (долговременный, кратковременный). Этапы проведения эксперимента: подготовительный, организационный, итоговый). Фиксация содержания работы на каждом этапе.  4. Представление иллюстративного материала. Виды экспликаций (фото, картинки и их форматы, диаграммы в программе Ехсеl), формулы в программе Symbol. Общие правила введения формул в текст, написания символов и оформления экспликаций – введение их в текстовое содержание, исходя из контекста. Правила введения цитат в текст. Реферат – как элемент научного исследования. Элементы реферата и способ его оформления. Отличие реферата от статьи.  5. Представление отдельных видов материала. Переформулирование текстовой части работы, составление назывного плана работы. Использование устойчивых речевых клише для	5
	11
1. Практическое занятие 4. «Составление библиографического аннотированного списка (в электронном виде)».	1
2. Практическое занятие 5. «Составление аннотации научного текста (реферата, статьи)».	1
3. Практическое занятие 6. «Анализ периодических изданий по специальности».	1
4. Практическое занятие 7. «Составление тезисов по статье (тема статьи подбирается по специальности)».	4
5. Практическое занятие 8. «Представление конспекта статьи (тема статьи подбирается по специальности)».	3
6. Практическое занятие 9. «Рассмотрение способов введения цитат в текст».	1
Самостоятельная работа обучающихся  Подбор источников к курсовой работе. Подготовка к защите самостоятельной работы.  Составление презентации. Составление кластера в электронном виде «Технология учебно- исследовательской деятельности»	4

Тема 5. Оформление	Содержание учебного материала	15	ПК 1.4. ОК 2
учебно- исследовательской работы и защита	1. Оформление текста: научный стиль написания работ, научный доклад, научная статья. Требования, предъявляемые учебным заведением при оформлении курсовой и выпускной квалификационной работ. Рубрики в тексте. Демонстрация готовых работ. Рецензирование как жанр. Особенности оформления работ в различных учебных заведениях. Знакомство с		
	ведущими стандартами по написанию и оформлению исследовательских работ.  2. Правила перепечатки рукописи. Защита прав правообладателя.  3. Основные требования к защите исследовательской работы. Конференции: очные, заочные. Программа Антиплагиат и правила пользования. Составление текста защиты выпускной квалификационной работы. Процедура защиты выпускной квалификационной работы. Ответы на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии. Подготовка презентации для выступления. Гранты. Видеопредставление защиты	11	
	выпускной квалификационной работы. Анализ защиты. В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 10. «Оформление выпускной квалификационной работы».	1	
	2. Практическое занятие 11. «Составление отзыва/рецензии на работу (статья, курсовая работа, выпускная квалификационная работа по выбору)».	1	
	3. Практическое занятие 12. «Предоставления информации и защита работы. Анализ защиты работы».	1	
	4. Практическое занятие 13. «Дифференцированный зачет».	1	
Промежуточная атте	Самостоятельная работа обучающихся  Оформить исследовательскую работу (курсовую работу и ВКР) по требованиям, предъявляемым учебным заведением. Написать рецензию, отзыв на учебноисследовательскую работу однокурсника. Создание буклетов в программе Pablisher. Составление презентаций в программе Power Point по алгоритму для защиты исследовательской работы. Составление доклада защиты работы.	8	
Всего:		42	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Музыкально-теоретических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы специальности.

Лаборатория «Музыкального развития детей», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студ. средних спец. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальности пед. профиля / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 124 с.
- 2. Борикова, Л.В. Виноградова Н.А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: учеб. пособие для студ. средних и высших пед. учеб. заведений / Л.В. Боровикова, Н.А. Виноградова. 2-е изд., стере. М.: Академия, 2002.-122 с.

#### 3.2.2. Электронные издания

1. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12527-6. — Текст: электронный.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Дацюн, В.М. Основы научно-исследовательской работы. Курс лекций / В.М. Дацюн; Камчатский государственный технический университет. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2004. 53с.
- 2. Абульханова Славская К.А. Стратегия души. М.: Мысль, 1991.
- 3. Ананьев Б.Г. Человек как предмет познания. СПб., 2002.
- 4. Асмолов А.Г. Психология личности. М., 1990.
- 5. Бондаревская Е.В. Гуманистическая парадигма личностно-ориентированного образования // Педагогика. 1997.— №4. С.32.
- 6. Вайдорф-Сысоева М.Е. Технология исполнения и оформления научно-исследовательской работы: Учебно-методическое пособие. М.: ЦГЛ, 2006.
- 7. Васильева А. Н. Курс лекций по стилистике русского языка. Научный стиль речи / А. Н. Васильева. М.: Рус. яз., 1976.
- 8. Воронцова В.Г. Гуманитарно-аксиологические основы постдипломного образования педагога. Псков, 1997.
- 9. Введенская Л. А. Риторика и культура речи / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2005.

**3.** Гафитулин М. С. Публичное выступление на конференции: [Электронный документ], (www.intelgame.ru/word/pril3).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, формируемых в рамках дисциплины			
Методологические и методические основы исследовательской деятельности	Точное формулирование определения основных методологических и методических понятий	Практическое занятие № 3, Тестирование	
Особенности, виды и логика учебно-исследовательской деятельности студентов	Выделение особенностей, видов логики учебно- исследовательской деятельности	Практическое занятие № 8, Тестирование	
Технология исследовательской работы	Соблюдение технологии исследовательской работы	Практические занятия № 4,5,6,7,9	
Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины			
Выделять проблемы, определять тему исследования, доказывать её актуальность	Выделение проблемы и на основании её определение темы исследования, доказательство её актуальности	Оценка ответов в устной/письменной форме	
Выстраивать методологический аппарат исследования	Выстраивание методологического аппарата исследования	Практическое занятие№ 3	
Определять логику исследования и подбирать исследовательские методы	Определение логики и выбор методов исследования по заданной теме исследования	Оценка ответов в устной/письменной форме	
Фиксировать изученный материал, систематизировать и оформлять его в соответствии с требованиями	Систематизация, фиксация и оформление изученного материала в соответствии с требованиями учебного заведения	Практические занятия № 4,5,6,7,8,9	
Составлять развернутую программу экспериментальной работы	Составление развернутой программы экспериментальной работы	Оценка ответов в устной/письменной форме	
Интерпретировать и представлять результаты исследования	Подготовка речи к защите и представление результатов исследования	Оценка ответов в устной/письменной форме Практическое занятие № 15	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			