

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Институт креативных индустрий, экономики и предпринимательства
Кафедра сценических искусств

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института



Т. М. Кожевникова
«16» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03(П) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль/направленность/специализация: Педагогика хореографии

Уровень высшего образования: магистратура

Формы обучения: заочная

год набора: 2024

Тамбов, 2024

Автор программы:

Доктор педагогических наук, доцент Юрьева Марина Николаевна

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование (уровень магистратуры) (приказ Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г. № 126).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры сценических искусств «13» сентября 2024 г.
Протокол № 2

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика и цель практики.....	4
2. Место практики в структуре образовательной программы и планируемые результаты.....	4
3. Структура и содержание практики.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	6
5. Учебно-методические рекомендации по практике.....	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	8
7. Материально-техническое, программное обеспечение практики, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	8

1. Общая характеристика и цель практики

Цель практики – формирование у обучающихся компетенций, связанных с умениями проводить самостоятельную научно-исследовательскую работу, их подготовка к профессиональной и научной деятельности:

ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

ПК-5 Готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам хореографической деятельности

Тип практики	Семестр	Способ проведения	Контактная работа	Форма промежуточной аттестация
Научно-исследовательская работа	4, 5	Стационарная	4	Экзамен

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в ходе прохождения практики:

- научно-исследовательский
- педагогический
- проектный

Программа практики ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сферах: профессионального и дополнительного образования; научных исследований)

Практика проводится в форме практической подготовки обучающихся.

2. Место практики в структуре образовательной программы и планируемые результаты

2.1. Научно-исследовательская работа относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование (магистратура).

Научно-исследовательская работа предусмотрена на 2, 3 курсе, 4, 5 семестр.

Научно-исследовательская работа базируется на знаниях, полученных обучающимся по дисциплинам обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Компетенции, сформированные у студентов в процессе прохождения научно-исследовательской работы, будут необходимы при изучении профильных дисциплин, а также при прохождении преддипломной практики.

Научно-исследовательская работа логически связана с такими дисциплинами, как:

ОПК-8 - Методологическое обеспечение научного исследования, Ознакомительная практика

ПК-5 - Работа с научным текстом

2.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код по ФГОС ВО	Компетенция	Индикаторы (показатели достижения результата)
ПК-5	Готов к разработке, организации и проведению комплексных исследований по конкретным направлениям и проблемам хореографической деятельности	Разрабатывает, организует и проводит комплексные исследования по конкретным направлениям и проблемам хореографической деятельности

ОПК-8	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	Самостоятельно определяет педагогическую задачу и проектирует процесс её решения, разрабатывает программу и организует научное исследование в области педагогики
-------	--	--

3. Структура и содержание практики

3.1.Объем практики составляет 12 з.е. (432 часа), (8 недель).

3.2.Содержание практики

заочная форма

Этап	Содержание этапа практики	Количество часов	Формы текущего контроля
4 семестр			
1.	Подготовительный этап: - инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка организации (учреждения). - составление индивидуального плана, рабочего графика.	70	Собеседование
2.	Аналитический этап: - осуществление научно-исследовательской работы в рамках научной темы студента (изучение историографии и теоретических источников по теме, интерпретация материала); -организация и проведение исследования по проблеме (определение критериев и показателей объекта исследования, сбор теоретического и эмпирического материала, его интерпретация); - библиографическая работа с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий	70	Собеседование
3.	Констатирующий этап: - организация и проведение констатирующего этапа эксперимента, определение диагностических процедур, сбор эмпирических данных; - разработка этапов формирующего эксперимента.	63	Выполнение практических заданий
4.	Преобразовательный этап. Участие в организации и проведении научно-практических конференций, круглых столов, дискуссиях, организуемых кафедрой, другими образовательными организациями.	70	Выполнение практических заданий
5.	Промежуточный этап. Самостоятельное проведение семинаров-практикумов, научно-практических конференций по актуальной проблематике хореографического образования.	42	Подготовка и выступление с научным докладом
5 семестр			

6.	Апробация полученных результатов. - подготовка научного доклада по результатам тематики ВКР; - участие в творческих конкурсах и фестивалях хореографического искусства; - участие научно-методических семинарах и конкурсах научно-исследовательских работ.	15	Другие формы контроля
7.	Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей по теме ВКР.	15	Подготовка и выступление с научным докладом
8.	Подготовка и обсуждение первого варианта ВКР. Корректировка магистерской диссертации. Обсуждение выполненной работы с научным руководителем.	22	Другие формы контроля
9.	Оформление отчета НИР: - краткая характеристика содержания научно-исследовательской работы; порядок и сроки прохождения практики; необходимые сведения о базе практики; - результаты выполнения плана прохождения практики; описание конкретных видов работ, выполненных практикантом; - описание актуальности, степени разработанности проблемы, задач исследования; - описание всех методов исследования и диагностических процедур, использованных в работе; - теоретическая и практическая значимость исследования; - апробация исследования; - выводы, личное отношение и оценка полученных знаний и опыта работы на практике.	47	Отчет по практике
	Всего	414	

3.3. Индивидуальные задания по практике:

- Знакомство с объектом исследовательской деятельности в сфере хореографического образования, искусства.
- Изучение историографии и теоретических источников по теме магистерской диссертации.
- Разработка программы исследования и подготовка аналитического обзора по теме.
- Организация и проведение исследования по проблеме, сбор теоретического и эмпирического материала, его интерпретация.
- Подготовка тезисов и докладов для выступления на научных конференциях.
- Подготовка к публикации научной статьи по направлению исследования

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1 Оценка знаний обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы.

Распределение баллов при прохождении практики:

Балльно-рейтинговые мероприятия не предусмотрены

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Выполнение практических заданий

- 1 Обосновать проблему исследования.
 - 2 Проанализировать категориальный аппарат исследования.
 - 3 Обосновать методы исследования.
 - 4 Выявить критерии и показатели исследуемого процесса.
 - 5 Провести констатирующий этап эксперимента.
- 1.Описание организации и методов исследования (вторая глава диссертации).
 - 2.Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении.

Другие формы контроля

Отчет, видеоматериалы

Отзыв руководителя практики

1.Текст магистерской диссертации.

Отчет по практике

- 1 Текст отчета по практике.
- 2 Оформление документации по результатам практики.

Подготовка и выступление с научным докладом

- 1.Научный доклад готовится в рамках самостоятельной работы магистранта, итоговый вариант сдается преподавателю и публично защищается на практическом занятии.
- 1.Текст статьи и заключение научного руководителя.

Собеседование

- 1.Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка. Составление рабочего плана (графика).
 - 1 Оформление историографии и теоретических источников по теме магистерской диссертации.
 - 2 Организация и проведение исследования по проблеме, сбор теоретического и эмпирического материала, его интерпретация.
 - 3 Анализ результатов исследования и подготовка аналитического обзора по теме.

4.3 Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

По итогам прохождения практики обучающийся должен своевременно представить на кафедру следующую отчетную документацию:

- отчет о прохождении практики и выполнении индивидуальных заданий;
- отзыв-характеристику о своей работе с места прохождения практики.

Наличие правильно оформленных отчетных документов по практике, отражающих освоенные компетенции в ходе выполнения индивидуальных заданий, является основанием для выставления соответствующей оценки.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично»	ПК-5	
	ОПК-8	
«хорошо»	ПК-5	
	ОПК-8	
«удовлетворительно»	ПК-5	
	ОПК-8	
«неудовлетворительно»	ПК-5	
	ОПК-8	

5. Учебно-методические рекомендации по практике

Обязанности обучающихся во время прохождения практики, требования к оценке выполнения ими рабочего плана (графика) практики и усвоению компетенций, формируемых во время практики закреплены в Положении о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования, реализуемые в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», а также в соответствующих методических материалах (Приложение 8 ОП ВО).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Основная литература:

1. Галеев С. Х. Основы научных исследований : учебное пособие. - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 132 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994>
2. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 265 с.
3. Астанина, С. Ю., Чмыхова, Е. В., Шестак, Н. В. Организация научно-исследовательской работы студентов в дистанционном вузе : учебно-методическое пособие. - 2022-09-20; Организация научно-исследовательской работы студентов в дистанционном вузе. - Москва: Современная гуманитарная академия, 2010. - 129 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/16932.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Шульмин В. А. Основы научных исследований : учебное пособие. - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 180 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335>
2. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 115 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455367>
3. Протопопова Е.Э. Научная работа. Новые правила оформления : библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ : практическое пособие. - М.: [Литера], 2014. - 64 с.

6.3 Иные источники:

1. Российская национальная библиотека - <http://www.nlr.ru/>
2. Гуманитарная электронная библиотека - <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>

7. Материально-техническое обеспечение практики, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: рабочее место, содержащее: персональный компьютер, принтер; возможность выхода в сеть Интернет для поиска информации по профильным сайтам и порталам; помещения для самостоятельной работы; учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

7-Zip 9.20

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
2. Консультант студента. Гуманитарные науки: электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.studentlibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru>
4. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. – URL: <https://www.prlib.ru>
5. Российская национальная библиотека: официальный сайт. – URL: <http://nlr.ru>
6. Российская государственная библиотека: официальный сайт. – URL: <https://www.rsl.ru>
7. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: <https://biblioclub.ru>
8. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
9. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <https://www.tsutmb.ru/biblio/elektronnyij-katalog/>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента во время прохождения последним научно-исследовательской работы осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.