

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.06.2024 14:01:39  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca009e895182477

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа-3

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность	Педагогика хореографического искусства
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Вид практики

производственная

#### Тип практики

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 (НИР-3)

#### Способы проведения практики

рассредоточенная

#### Сроки, форма проведения и продолжительность практики

Курс	форма проведения практики	продолжительность практики
Первый	Путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	Практика проводится в межсессионный период в соответствии с Графиком учебного процесса

#### 1.1. Место проведения практики:

- кафедра педагогики балета.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

#### 1.2. Форма промежуточной аттестации:

зачет

#### 1.3. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. НИР-3 относится к обязательной части программы.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения дисциплин и практик предшествующего уровня подготовки.

Данная практика развивает научные результаты обучения по дисциплинам, освоенным студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями.

### 1.1. Цель Производственной практики Научно-исследовательская работа 3:

Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3; сбор, систематизация и анализ исходной информации для корректировки Главы 2 ВКР (магистерской диссертации); подготовка в окончательной редакции 2 главы ВКР.

Получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности в области конкретной темы исследования; подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования

### 1.2. Задачи Производственной практики Научно-исследовательская работа 3:

- проверка готовности будущих специалистов в области хореографического искусства к самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- выполнение научно-исследовательской работы, соответствующей уровню теоретической и практической подготовки студента;
- конкретизация задач исследования;
- сбор, систематизация и анализ исходной информации для выполнения научного исследования;
- написание отчета по практике.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-УК-6.2 Постановка и решение задач личностного и профессионального роста на основе самооценки	- проявляет в динамике по результатам прохождения НИР 1 и НИР 2 усиление универсальных компетенций, способствующих профессиональному росту
	ИД-УК-6.3 Навыки расширения собственных познавательных компетенций на основе самооценки и плана личностного развития	- на основе рефлексии результатов обучения и критического анализа результатов личностного роста намечает план расширения познавательных компетенций в области деятельности хореографа
ПК-2 Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	ИД-ПК-2.3 Способность использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы	- использует дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы

4.1. Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения	6	<b>з.е.</b>	192	<b>час.</b>
-------------------------	---	-------------	-----	-------------