

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 11.10.2023 17:28:24  
 Уникальный программный ключ:  
 8df276ee93e17c18e7bee97ca135e0d87d43

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	54.04.04      Направление подготовки
Профиль	Новые технологии в реставрационной практике предметов искусства
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3» – далее «Производственная практика. НТР 3» проходит в третьем Модуле третьего семестра.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр      - зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Производственная практика. НТР 3» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Производственная практика. НТР 3» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в третьем Модуле.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к выбранным видам профессиональной деятельности. Семинар ориентирован на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к современным форматам, направленных на совместную деятельность, решение общих задач, участие в дискуссиях и диалогах. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Знание оформления документов и проведения консервации	ИД-ПК-1.2 Организация и контроль проведения плановых и оперативных работ по состоянию историко-	- проведение плановых и оперативных работ по состоянию историко-культурных объектов, разработка планов учетно-хранительской и реставрационной работы музея

реставрации музейных и антикварных предметов, разработка планов учетно-хранительской и реставрационной работы музея	культурных объектов ИД-ОПК-1.3 Применение практических навыков использования современного оборудования и приборов для исследования объекта материально-культурной ценности	- использует современное оборудование и приборы для исследования и проведения консервации и реставрации музейных и антикварных предметов
ПК-2 Способен осуществлять превентивную консервационно-реставрационную и хранительскую деятельность в музее	ИД-ПК-2.3 Применение практических навыков составления научно-исследовательского отчета, публикаций в виде статей, тезисов, рефератов, докладов и презентационных материалов	- Проводит научно-исследовательскую деятельность в музее в виде статей, тезисов, рефератов, докладов и презентационных материалов

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	7	<b>з.е.</b>	252	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------