|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ** | | |
| **Научно-исследовательская работа** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки /Специальность | 54.03.04 | Реставрация |
| Направленность (профиль)/ Специализация | Реставрация художественного текстиля | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

## Способы проведения практики

* + - 1. стационарная.

## Сроки и продолжительность практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **семестр** | **форма проведения практики** | **продолжительность практики** |
| восьмой | непрерывно (выделяется один период) | 2 недели |

## Место проведения практики

В профильных организациях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

* + - 1. При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. зачет с оценкой.

## Место практики в структуре ОПОП

* + - 1. Производственная практика. Научно-исследовательская работа относится к обязательной части.

## Цель производственно*й* практики:

* + - закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных и производственных практик, приобретение профессиональных умений и навыков при непосредственном участии в выполнении научно-исследовательских работ в области реставрации;
    - умение применять современные методы исследования объектов культурного наследия для консервационных и реставрационных работ;
    - сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** |
| ОПК-2  Способен применять современные методы исследования объектов культурного наследия для консервационных и реставрационных работ; выполнять отдельные виды работ при проведении реставрационных научных исследований; анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию и применять на практике | ИД-ОПК-2.1  Выполнение научно-исследовательских работ в области реставрации и составление описания состояния памятника историко-культурного наследия |
| ИД-ОПК-2.2  Применение современных методов исследования объектов культурного наследия, обоснование целесообразности использования аналитических методов и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к утрате фрагментов памятника историко-культурного наследия |
| ИД-ОПК-2.3  Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета |
| ОПК-3  Способен составлять техническую документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры; осуществлять, разрабатывать и подбирать методики, технологии и материалы; обосновывать принятие конкретного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ | ИД-ОПК-3.1  Умение составлять техническую документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры на основе ГОСТ, реставрационных норм и правил РНиП 1.02.01-94 |
| ИД-ОПК-3.2  Разработка и подбор методики, технологии и материалов для осуществления реставрационно-консервационных работ |
| ИД-ОПК-3.3  Принятие обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры |

* + - 1. Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | **3** | **з.е.** | **108** | **час.** |