

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.06.2024 10:30:23  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad74de04a8079d

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки /Специальность	54.03.04 Реставрация
Направленность (профиль)/ Специализация	Реставрация и экспертиза антиквариата
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	Очная

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

Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой.

Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа относится к обязательной части.

Цель производственной 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
<i>ОПК-2 Способен применять современные методы исследования объектов</i>	<i>ИД-ОПК-2.1 Выполнение научно-исследовательских работ в области реставрации и составление описания состояния памятника историко-культурного наследия</i>

<p>культурного наследия для консервационных и реставрационных работ; выполнять отдельные виды работ при проведении реставрационных научных исследований;</p> <p>анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию и применять на практике</p>	<p><b>ИД-ОПК-2.2</b></p> <p>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</p>
	<p><b>ИД-ОПК-2.3</b></p> <p>Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета</p>
<p><b>ОПК-3</b> 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</p>	<p><b>ИД-ОПК-3.1</b></p> <p>Умение составлять техническую документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры на основе ГОСТ, реставрационных норм и правил РНП 1.02.01-94</p>
	<p><b>ИД-ОПК-3.2</b></p> <p>Разработка и подбор методики, технологии и материалов для осуществления реставрационно-консервационных работ</p>
	<p><b>ИД-ОПК-3.3</b></p> <p>Принятие обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры</p>

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	<b>3</b>	<b>з.е.</b>	<b>96</b>	<b>час.</b>
---------------------------	----------	-------------	-----------	-------------