

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.05.2024 10:51:28  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7c8d2d0ed9abb82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль Инновационные технологии художественной обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения 2 года

Форма обучения очная

1.1. Способы проведения практики  
стационарная

#### 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
первый	путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий

#### 1.3. Место проведения практики

– в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;

– в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры Технологии художественной обработки материалов.

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

#### 1.4. Форма промежуточной аттестации

первый семестр – зачет.

#### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика Научно-исследовательская работа 1 относится к обязательной части программы

#### 1.6. Цель производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1;
- приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>
<p>ОПК-2</p> <p>Способен анализировать и использовать знания фундаментальных наук при разработке новых художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологий</p>	<p>ИД-ОПК-2.1</p> <p>Анализ методов создания новых художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологий</p>	<p>-использует фундаментальную литературу при анализе методов создания новых художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологий для написания Отчета по Производственной практике НИР 1;</p>
<p>ПК-5</p> <p>Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития</p>	<p>ИД-ПК-5.1</p> <p>Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами</p>	<p>- отражает материал, полученный в ходе практики в публичных дискуссиях на профессиональные темы, используя при этом грамотную профессиональную терминологию, включая термины на иностранных языках.</p>

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	8	з.е.	256	час.
---------------------------	---	------	-----	------