

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.10.2023 14:35:19  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7d0244e09ad07475

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

|   |  |
|---|--|
| Уровень образования   | магистратура   |
| Направление подготовки  | 54.04.03 Искусство костюма и текстиля                |
| Направленность (профиль)  | Рекламная фотография и фото-арт                      |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года   |
| Форма обучения  | очная  |
| 1.1.  | Способы проведения практики<br>стационарная/выездная |
| 1.2.  | Сроки и продолжительность практики                   |

| семестр   | форма проведения практики                                      | продолжительность практики  |
|-----------|--|---|
| Четвертый | путем чередования 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: кафедры информационных технологий и компьютерного дизайна, инжиниринговом центре РГУ им. А.Н Косыгина.

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

#### 1.4. Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр – зачет

#### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4 – далее «Производственная практика. НИР 4») относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.6. Цели производственной практики:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2, Модуля 3 и Модуля 4;

– демонстрация навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР 1, Производственной практики. НИР 2, Производственной практики. НИР 3.

– консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;

– завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов, корректировка Введения и глав диссертации, написание выводов, окончательное оформление работы;

– приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

#### 1.6. Задачи производственной практики:

– ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;

– составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 4;

– обработка результатов исследований;

– написание Главы 3 (Экспериментальная (проектная часть)) Отчета по НИР 4 (Скорректированное Введение, Выводы по работе, Список литературы).

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции                                     | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|--|--|
| ПК-3<br>Способен проводить предпроектные дизайнерские исследования | ИД-ПК-3.1<br>Отслеживание тенденций и направлений в сфере фотографии. Изучение потребностей и предпочтений целевой аудитории проектируемых объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации |
|  | ИД-ПК-3.2<br>Анализ аналогов проектируемых объектов и систем в сфере фотографии  |

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

|                           |    |      |     |      |
|---------------------------|----|------|-----|------|
| по очной форме обучения – | 12 | з.е. | 432 | час. |
|---------------------------|----|------|-----|------|