

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.06.2024 17:25:17  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7a095ea2a0c479

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования магистратура  
Направление подготовки 54.04.01 Дизайн  
Направленность (профиль) Механизм создания коллекции  
Срок освоения образовательной программы по очно-заочной форме обучения 2 года 6 месяцев  
Форма обучения Очно-заочная

1.1. Способы проведения практики  
стационарная/выездная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Третий	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
Четвертый	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 дизайна костюма.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

третий семестр – зачет

четвертый семестр – зачет

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно- исследовательская работа 3 относится к комплексному модулю образовательной программы Модуля 3.

1.6. Цели производственной практики:

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

– закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР1 и Производственной практики. НИР2

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

– написание разделов Главы 2 (Производственно-экономическая часть) и 3 ВКР (Продвижение авторской коллекции (экспериментальная часть))

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

#### 1.7. Задачи производственной практики:

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

– Разработка техничкой документации на модели;

– изучение разных методов продвижение, каналов сбыта и других площадок реализации;

–

– составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 3;

– составление финансовой модели бизнес-проекта;

– разделов Главы 2 (Производственно-экономическая часть) и 3 ВКР (Продвижение авторской коллекции (экспериментальная часть))

– выбор целевой аудитории для продвижения бренда.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций	ИД-ПК-2.1 Анализ современных концепций организации дизайнерской деятельности
ПК-3 Способен разрабатывать проектные задания на создание моделей с использованием инновационных технологий	ИД-ПК-3.1 Поиск, сбор и анализ информации, необходимой для проектирования одежды
	ИД-ПК-3.2 Использование специальных художественных техник и приемов в реализации дизайн-проектов

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очно-заочной форме обучения	19	з.е.	608	час.
--------------------------------	----	------	-----	------