Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 12:14:52

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Проектно-технологическая практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) Графический дизайн

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения

очная

1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семе стр	форма проведения практики	продолжительность практики
седьмой	рассредоточенная в	6 недель
	течении семестра	

1.3. Место проведения практики

В профильных организациях/предприятиях, 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.

1.4. Форма промежуточной аттестации

седьмой семестр – зачет с оценкой.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Проектно-технологическая практика относится к обязательной части программы.

1.6. Цель производственной практики:

Цели производственной практики:

- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления;
- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков при непосредственном участии обучающегося в деятельности предприятия или научно-исследовательской организации;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

_

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
ПК-1 Способен проводить предпроектные дизайнерские исследования;	ИД-ПК-1.1 Применение технологий анализа и оптимальных методов исследования аналогов графического дизайна и систем визуальной коммуникации; ИД-ПК-1.2 Определение целевой аудитории, анализ потребностей и предпочтений, на которые ориентирован графический дизайн и системы визуальной коммуникации; ИД-ПК-1.3 Проведение мониторинга и прогнозирования трендов графического дизайна и систем визуальной коммуникации;		
ПК-2 Способен разрабатывать и согласовывать с заказчиком проектное задание на создание графического дизайна и систем визуальной коммуникации;	ИД-ПК-2.1 Планирование и согласование с заказчиком этапов, сроков работ, разработка и утверждение брифа; ИД-ПК-2.2 Понимание принципов и методов работы с брифом на графический дизайн, понятие типового брифа; ИД-ПК-2.3 Обоснование своих предложений при разработке проектной идеи; ИД-ПК-2.4 Создание дизайн-макета объекта проектирования визуальной информации;		
ПК-3 Способен разрабатывать концептуальные дизайнпроекты систем визуальной коммуникации;	ИД-ПК-3.2 Применение графических, дизайнерских решений с учетом материалов, технологий и современных возможностей производства;		

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--