Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Должность: Ректор

дата подписания: 10.10.2023 19:41:26 УЧЕБНФЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ:

Производственная практика. НИР 4 8df276ee93e<del>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8</del>

> 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

2г

обучения

Очная Форма обучения

# 1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.2. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

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

## 1.3. Место проведения практики

- профильных организациях/предприятиях, деятельность соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лабораториях 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

зачет

## 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. НИР 3 относится к части программы, формируемой участниками образовательного процесса

## 1.6. Цель: Производственной практики. НИР 4

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. НИР1, Производственной практики. НИР3
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов, окончательное оформление диссертации, корректировка Введения и глав диссертации, написание выводов, окончательное оформление работы;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенции.						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора					
	достижения компетенции					
ПК-1 Способен проверять на технологичность	ИД-ПК-1.3 Навыки оценки технологических					
производства конструкторскую документацию	возможностей реализации замыслов					
на художественно-промышленную продукцию	конструктора в условиях конкретной					
	организации					
ПК-2 Способен анализировать конструкторскую	ИД-ПК-2.1 Анализ технологических процессов					
документацию на художественно-	декорирования художественно-промышленной					
промышленную продукцию для оценки	продукции; технических характеристик,					
возможностей достижения эстетических и	назначения и возможности оборудования для					
эргономических критериев в условиях	декорирования художественно-промышленной					
конкретной организации	продукции.					
	ИД-ПК-2.2 Определение критериев					
	эстетических и эргономических свойств					
	продукции					
	ИД-ПК-2.3 Оценка технологических					
	возможностей реализации замыслов дизайнера и					
	возможностей реализации замыслов					
	конструктора в условиях конкретной					
	организации					

Общая трудоёмкость практики составляет:

1 F J F 1 F					
по очной форме обучения	4	3.e.	144	час.	