Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2025 11:25:59

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cdd2d0cd9db82f73

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Направленность (профиль) Теория и практика креативного проектирования

средовых объектов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения

очно-заочная

1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики	
Второй	путем чередования с	в течение семестра с выделением	
	периодами проведения	отдельных дней (или часов) для	
	теоретических занятий	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 среды.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

второй семестр – зачет.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Научноисследовательская работа 2 — далее «Производственная практика. НИР 2») относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6. Цели производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2;
- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР 1;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции				
	достижения компетенции			
ОПК-1	ИД-ОПК-1.2			
Способен применять знания в	Использование информации в области истории и теории искусств,			
области истории и теории	истории и теории дизайна в широком культурно-историческом			
искусств, истории и теории	контексте			
дизайна в профессиональной				
деятельности; рассматривать				
произведения искусства и дизайна				
в широком культурно-				
историческом контексте в тесной				
связи с религиозными,				
философскими и эстетическими				
идеями конкретного исторического				
периода	HILOHICA 1			
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1			
Способен работать с научной	Сбор, анализ и обобщение результатов научных исследований			
литературой; собирать,				
анализировать и обобщать				
результаты научных исследований;				
оценивать полученную	ИД-ОПК-2.2			
информацию; выполнять отдельные виды работ при	Использование на практике умений и навыков организации научно-			
проведении научных исследований	исследовательских и проектных работ			
с применением современных	исследовательских и просктивых расот			
научных методов; самостоятельно				
обучаться; приобретать и				
использовать в практической				
деятельности новые знания и				
умения; участвовать в научно-				
практических конференциях;				
делать доклады и сообщения				
ПК-5	ИД-ПК-5.2			
Способен применять при	Адекватное и критическое оценивание собственной роли в			
реализации профессиональной	профессиональном сообществе. Постановка и решение задач			
деятельности проектный подход,	профессионального роста на основе саморазвития и расширения			
выстраивая деловую	собственных профессиональных компетенций			
межкультурную коммуникацию и	,			
командную работу на принципах				
системного критического				
мышления, взаимодействия,				
самоорганизации и саморазвития				

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очно-заочной форме обучения –	11	3.e.	352	час.