Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2025 11:26:00 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9a<u>b</u>82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика. Проектная практика

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 обучения

2 года

Форма обучения очно-заочная

Учебная дисциплина «Производственная практика. Профессиональная практика по профилю деятельности» изучается в третьем Модуле четвертого семестра. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр – зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Производственная практика «Производственная практика. Проектная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цель производственной практики:

- -закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- -развитие и накопление специальных навыков, изучение организационнометодических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- -ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в дизайнерских организациях по месту прохождения практики;
 - -знакомство с реальными проектными научно-исследовательскими процессами;
- 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		
ПК-2	ИД-ПК-2.2		
Способен руководить	Разработка необходимой технической документации на		
подразделениями,	проектируемое изделие (чертежей компоновки и общего вида,		
занимающимися реализацией	эскизных и рабочих чертежей для макетирования,		
эргономических требований к	демонстрационных рисунков, цветографических		
пролукции	эргономических схем, рабочих проектов моделей)		

	ИД-ПК-2.3
	Применение основ технической эстетики и художественного
	конструирования, систем и методов проектирования,
	применяемых в конструкциях материалы и их свойства
ПК-3	ИД-ПК-3.1
Способен разрабатывать	Разработка дизайн-концепции инновационной осветительной
концептуальный	установки. Визуализация образов проектируемой
художественно-технический	инновационной осветительной установки в целом и ее
светодизайн-проекта	составляющих с помощью средств графического дизайна и
инновационной осветительной	специальных компьютерных программ
установки	·

1.5. Общая трудоёмкость практики составляет:

по очно-заочной форме обучения -	3	3.e.	96	час.	
----------------------------------	---	------	----	------	--