**АННОТАЦИЯ программа модуля**

**«Профессионально-технологический»**

**по направлению подготовки**

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

**профилю подготовки**

«Стилизация и декорирование интерьеров»

**квалификация выпускника -** магистр

**форма обучения –** очная

**1. назначение модуля**

Модуль «Профессионально-технологический» рекомендован для направления подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», профиль «Стилизация и декорирование интерьеров», предназначен для магистрантов 2 курса, обучающихся по данному направлению подготовки очной формы обучения. При проектировании программы модуля использованы системный, личностно-ориентированный и деятельностный подходы.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ**

**2.1. Образовательные цели и задачи**

Модуль ставит своей **целью** создать условия для формирования компетенций, необходимых для организации процесса обучения современным профессиональным технологиям в области стилизации и декорирования интерьеров.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1. Создать условия для приобретения обучающимися теоретических знаний и практических навыков по дисциплинам модуля.

2. Обеспечить овладение обучающимися методикой работы по применению технологий стилизации и визуализации интерьеров в педагогической деятельности.

3. Обеспечить условия для усвоения обучающимися специфики профессионального воплощения идей средствами технологий стилизации, визуализации и моделирования объектов интерьера.

**2.2. Образовательные результаты (ОР) выпускника**

*Код и наименование компетенции:*

**ПК-1 - способен осуществлять проектную деятельность по программам профессионального обучения.**

*Код и наименование индикатора достижения компетенции:*

ПК.1.1. Совместно с обучающимися формулирует проблемную тематику учебного проекта.

ПК.1.2. Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.

ПК.1.3. Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Содержание образовательных  результатов | ИДК | Методы обучения | Средства оценивания образовательных результатов |
| ОР.1 | Студент демонстрирует готовность организовывать и осуществлять индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в области дисциплин профессионально-технологического цикла | ПК.1.1. Совместно с обучающимися формулирует проблемную тематику учебного проекта;  ПК.1.2. Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности;  ПК.1.3. Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности | * Развивающие технологии; * проектные технологии; * интерактивные и активные методы обучения; * наглядности; * выполнение творческих заданий; * самостоятельные работы;   - использование компьютерных технологий  – мультимедийные лекции. | Творческие задания,  Контрольные творческие задания, собеседование |

*Руководитель:* Сурженко Н.В., канд. ист. н., доцент кафедры декоративно-прикладного искусства и дизайна.

*Преподаватели:*

- Копий Андрей Григорьевич, доцент кафедры декоративно-прикладного искусства и дизайна;

- Сурженко Наталья Викторовна, канд. ист. н., доцент кафедры декоративно-прикладного искусства и дизайна.

- Галина Мария Владимировна, преподаватель кафедры ДПИ и дизайна НГПУ им. К. Минина.

**2.4. Статус образовательного модуля**

Для изучения модуля «Профессионально-технологический» необходимы следующие «входные» компетенции, освоенные при изучении дисциплин «Изобразительное искусство в интерьере» (модуль «Общекультурный), «Формообразование в интерьере», «Керамика в интерьере» (модуль «Профессионально-художественный»), «Стили и направления в дизайне интерьера» (модуль «Методологические аспекты дизайн-проектирования») :

- УК-5 - способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

- ПК-1 - способен осуществлять проектную деятельность по программам профессионального обучения.

Дисциплины модуля «Профессионально-технологический» являются предшествующим для производственной (технологической (проектно-технологической)) практики.

**2.5. Трудоемкость модуля –** 360 ч /10 з. е.

**3. ЭЛЕМЕНТЫ МОДУЛЯ**

**«Профессионально-технологический»**

1. Технологии стилизации и декорирования интерьеров
2. Колористические решения в интерьере
3. Компьютерные технологии визуализации интерьеров
4. Компьютерные технологии моделирования объектов интерьера