

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 17:32:57
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca90e330d

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика. Научно- исследовательская работа

| | |
|---|-------------------------------|
| Уровень образования | бакалавриат |
| Направление подготовки | 50.03.02 Изыщные искусства |
| Направленность (профиль) | Ивент-дизайн |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма(-ы) обучения | очная |

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно- исследовательская работа» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа– не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно- исследовательская работа» относится к обязательной части программы.

Целями изучения дисциплины «Производственная практика. Научно-исследовательская работа» являются:

- Приобретение навыков и знаний по планированию и организации научных и научно-исследовательских проектов
- Развитие умения систематизировать и структурировать информацию для проведения научных исследований
- Развитие навыков устного и письменного высказывания
- Формирование навыков постановки научных задач, формулированию гипотез, определению методов исследования
- Развитие умений по публикации научных работ и презентации результатов исследований
- освоение методов применения информационных технологий в современном дизайн-проектировании
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен проводить предпроектные исследования в области ивент-дизайна | ИД-ПК-1.2 Анализ предполагаемых результатов предпроектного поиска в области ивент-дизайна |
| ПК-2 Способен осуществлять концептуальную и художественно-технологическую разработку творческих проектов в области ивент-дизайна | ИД-ПК-1.3 Определение возможных путей использования результатов предпроектных исследований в области ивент-дизайна ИД-ПК-2.1 Разработка концептуальной идеи творческого проекта; создание креативного образа и стиля в экспериментальном творческом проекте в области ивент-дизайна |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

| | | | | |
|---------------------------|---|-------------|----|-------------|
| по очной форме обучения – | 3 | з.е. | 96 | час. |
|---------------------------|---|-------------|----|-------------|