

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.06.2024 10:16:32  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca90e330d

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Производственная практика. Научно- исследовательская работа

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54.03.03 Искусство костюма и текстиля
Направленность (профиль)	Фотоискусство и мультимедиа дизайн
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно- исследовательская работа» изучается в пятом 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
<p><b>ОПК-2</b> Способен работать с научной литературой, собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию, выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов, участвовать в научно-практических конференциях</p> <p><b>ПК-1</b> Способен проводить предпроектные исследования в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</p>	<p><b>ИД-ПК-2.1</b> Подбор и анализ информации для проведения научных исследований в профессиональной сфере (индустрия моды, текстильная и легкая промышленность, искусство) и в смежных отраслях (маркетинг, социология, инновации в различных сферах)</p> <p><b>ИД-ПК-2.2</b> Обобщение результатов анализа научных исследований, связанных с профессиональной деятельностью, с дальнейшим формированием актуализированных предложений по разработке авторских моделей/комплектов/ансамблей/коллекций, модных визуальных образов, предложений по стилю и концепции, анализу и прогнозированию модных трендов и тенденций</p>
	<p><b>ИД-ПК-1.1</b> Осуществление предпроектного поиска в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</p> <p><b>ИД-ПК-1.2</b> Анализ предполагаемых результатов предпроектного поиска в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</p> <p><b>ИД-ПК-1.3</b> Определение возможных путей использования результатов предпроектных исследований в области фотоискусства и мультимедиа дизайна</p>

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

по очной форме обучения –	3	<b>з.е.</b>	96	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	----	-------------