

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.10.2023 16:30:20  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Фототехника и фототехнологии**

---

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	54.04.03 Искусство костюма и текстиля
Профиль/Специализация	Рекламная фотография и фото-арт
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Фототехника и фототехнологии» изучается в первом Модуле первого семестра. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

*Учебная дисциплина* «Фототехника и фототехнологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение *дисциплины* опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Фототехника и фототехнологии» являются:

- сформировать представление о предмете, его месте среди других дисциплин;
  - сформировать основные теоретические и практические знания в области цифровой фототехники, необходимых в творческой проектной работе;
  - освоить основные методы, средства и приемы использования цифровой фототехники;
  - развить навыки постоянной фотографической практики;
  - уметь использовать современную цифровую фототехнику в процессе художественного проектирования.
- формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p><i>ОПК-2</i></p> <p>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 научных методов; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения</p>	<p><i>ИД-ОПК-2.2</i></p> <p>Оценка полученной информации. Выполнение отдельных видов работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов</p>	<p>– Знание основных принципов нужных для проведения фотосъёмки.</p> <p>- Использование правильно подобранной фототехники для достижения поставленной цели</p> <p>- Основываясь на результатах предпроектного исследования способен создавать и осмыслять варианты концептуальных решений для своей проектной работы в области фотографии</p>
	<p><i>ИД-ПК-1.1</i></p> <p>Анализ современных достижений науки и передовой технологии для использования в профессиональной деятельности</p>	
<p><i>ПК-1</i></p> <p>Способен использовать современные достижения науки и передовой технологии в профессиональной деятельности</p>	<p><i>ИД-ПК-1.2</i></p> <p>Внедрение передовых технологий в сферу профессиональной деятельности</p>	<p>– Умение проводить предпроектный поиск визуальных материалов для фотосъёмки используя различные интернет-источники.</p>
	<p><i>ИД-ПК-1.3</i></p> <p>Подбор и систематизация научной информации в области профессиональной деятельности</p>	

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

по очной форме обучения –	5	<b>з.е.</b>	180	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------