

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 | з.е. | 180 | час. |
|---------------------------|---|-------------|-----|-------------|