федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра декоративно-прикладного искусства и реставрации живописи

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Основы художественной фотографии

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки / специальности

54.03.01 «Дизайн»

Направленность (профиль) / Специализация: Графический дизайн

Уровень: **Бакалавриат**

Форма обучения Очная/очно-заочная

Рассмотрен и утвержден	н на заседании кафедры
25 мая 2022 г., протоко	
Зав. кафедрой Кеш	Регинская Н.В.
Автор-разработчик:	
	Соколов Г.А.

- 1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины
- поиск рекомендованной литературы по дисциплине 2 ч.
- повторение конспекта лекций –15 мин. перед занятием
- подготовка к практическим заданиям 2 ч.

2. Рекомендации по контактной работе

2.1. Работа на лекциях. Конспект лекций писать кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Работая с теоретическим материалом, искать ответы на вопросы в рекомендуемой литературе. При необходимости выписать вопросы и задать его преподавателю на занятии.

2.2. Работа на практических занятиях.

Необходимо иметь фотокамеру цифровую, смартфон.

3. Рекомендации по самостоятельной работе

Подобрать литературу, которая рекомендована для подготовки к занятию. Ознакомиться наиболее подробно с вопросами, необходимыми для выполнения практических заданий.

3.3. Подготовка к текущему контролю

Просмотр работ осуществляется после подготовки студентом экспозиции: работы выставляются на этапе их завершенности.

3.4. Подготовка к промежуточной аттестации

Работы выставляются к просмотру в оформленном в паспарту виде.

4. Работа с литературой

Nº	Раздел / тема дисциплины	Основная литература	Дополнительна литература
1	Виды, устройство и назначение цифровой и аналоговой фотографическо й аппаратуры и фотооборудован ия. Осветительное оборудование.	1. Беленький А. Цифровая фотография: Школа мастерства. – М.: Издательство: Питер, 2009. ISBN: 978-5-388-00614-1 (версия в формате PDF) 2. Кинофотопроцессы и материалы/ДенежкинЕ.Н Новосиб.: НГТУ, 2010 107 с.: ISBN 978-5-7782-1333-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546372	1. Хилько, Н.Ф. Педагогика и методика кино-фото и видеотворчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ф. Хилько. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2012. — 138 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75437. 2. Гук, А.А. История любительского кино-, фото- и видеотворчества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.А. Гук. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГИК, 2014. — 39 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63621.
2	Принципы получения фотографическо	1. Беленький А. Цифровая фотография: Школа мастерства. – М.:	1. Хилько, Н.Ф. Педагогика и методика кино-фото и видеотворчества [Электронный

	го изображения (аналогового и цифрового)	Издательство: Питер, 2009. ISBN: 978-5-388-00614-1 (версия в формате PDF) 2. Кинофотопроцессы и материалы/ДенежкинЕ.Н Новосиб.: НГТУ, 2010 107	ресурс]: учебное пособие / Н.Ф. Хилько. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2012. — 138 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75437.
		е.: ISBN 978-5-7782-1333-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546372	
3	Основные технологии экспонометрии	1. Беленький А. Цифровая фотография: Школа мастерства. — М.: Издательство: Питер, 2009. ISBN: 978-5-388-00614-1 (версия в формате PDF) 2. Кинофотопроцессы и материалы/ДенежкинЕ.Н Новосиб.: НГТУ, 2010 107 с.: ISBN 978-5-7782-1333-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546372	2. Гук, А.А. История любительского кино-, фото- и видеотворчества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.А. Гук. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГИК, 2014. — 39 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63621.