

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.09.2023 10:40:07

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

« 4 » июля 2022 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фотография»

Направление подготовки - 54.04.01 «Дизайн»

Направленность (профиль) – «Лаборатория дизайна»

Форма обучения – очно-заочная

Москва 2022

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

ПК-3 «Способен к концептуальной и художественно-технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации» сформулирована на основе профессионального стандарта **11.013 «Графический дизайнер»**

Обобщенная трудовая функция С Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Трудовая функция С/03.7 Концептуальная и художественно-техническая разработка дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенции
ПК-3.Фото Способен подготовить фотоматериалы для использования в дизайн-проектах	Визуализация образов проектируемой системы в целом и ее составляющих с помощью специальных компьютерных программ	Знает принципы работы фототехники и методов получения фотографических изображений Умеет создавать и подготавливать фотографические изображения для использования в дизайн-проектах Имеет опыт в создании и редактировании фотографических изображений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине — Для изучения дисциплины учащийся должен обладать компетенциями, формируемыми в дисциплинах бакалавриата: «Основы композиции», «Компьютерная графика в среде Adobe», «История искусств», «Фотографика».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
2	4	4	144	-	-	16	128	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Теория и практика фотосъёмки	-	-	8	66	Контроль выполнения практических заданий; Просмотр индивидуальных домашних работ; Тестирование
2. Редактирование фотоизображений	-	-	8	62	Контроль выполнения практических заданий; Просмотр индивидуальных домашних работ

4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Съемка с большой и малой глубиной резкости
	2	2	Съемка панорамы

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
	3	2	Макросъемка
	4	2	Студийная съемка портрета
2	5	2	Монтаж синемаграфики
	6	2	Монтаж и ретушь панорамы
	7	2	Ретушь портрета
	8	2	Предпечатная подготовка фотографий

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Съемка статичных объектов и объектов в движении
	8	Выполнение индивидуальной домашней работы: Съемка с большой и малой глубиной резкости
	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Съемка видеоролика для синемаграфики
	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Съемка панорамы
	10	Выполнение индивидуальной домашней работы: Макросъемка
	10	Выполнение индивидуальной домашней работы: Съемка портрета
	2	Подготовка к тестированию
2	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Монтаж синемаграфики
	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Монтаж и ретушь панорамы
	8	Выполнение индивидуальной домашней работы: Предметная ретушь
	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Ретушь портрета D&B
	12	Выполнение индивидуальной домашней работы: Ретушь портрета разложением на частоты
	6	Выполнение индивидуальной домашней работы: Предпечатная подготовка фотографий

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС//URL: <http://orioks.miet.ru/>):

Модуль 1 «Теория и практика фотосъёмки»

✓ Видеолекции для подготовки к тестам и для выполнения индивидуальных домашних заданий размещены в ОРИОКС//URL: <http://orioks.miet.ru>

Модуль 2 «Редактирование фотоизображений»

✓ Видеолекции для выполнения индивидуальных домашних заданий размещены в ОРИОКС//URL: <http://orioks.miet.ru>

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Молочков В.П. Основы цифровой фотографии / В.П. Молочков. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ.РУ, 2016. - 187 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100291> (дата обращения: 01.09.2019). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Периодические издания

1. PhotoCASA. Pdf. Журнал о фотографии. - PhotoCASA, 2012 - . - URL: <https://photocasa.ru/photo-journal> (дата обращения: 15.03.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Behance (Бихенс): Онлайн-платформа: сайт. – URL: www.behance.net (дата обращения: 31.10.2020) – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

2. Российское фото. Онлайн: сайт / Rosphoto.com – Москва, 2002-2020. - URL: <https://rosphoto.com/journal> (дата обращения: 01.12.2020). – Режим доступа: свободный.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется смешанное обучение, с применением модели обучения «Перевернутый класс».

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются:
внешние электронные ресурсы и сервисы:

- видео-лекции школы Profile: <https://www.youtube.com/user/Profileschool>;

- он-лайн симулятор фотокамеры CameraSim: <https://camerasim.com/camerasim-free-web-app/> ;

- он-лайн симулятор фотокамеры Canon DSLR: [http://www.canonoutsideofauto.ca](http://www.canonoutsideofauto.ca;);

внутренние электронные ресурсы:

- видеолекции и видео описание задания в ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, мессенджер ВКонтакте, видеоконференции Zoom

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Комплект мультимедийного оборудования	Операционная система Windows; Microsoft Office; FastStone; Acrobat Reader DC.
Компьютерный класс: <i>ауд. 3233, ауд. 3237</i> <i>«Кафедра Инженерная графика и дизайн.</i> <i>Компьютерный класс»</i>	Сервер Supermicro 6026T-3RF Системный блок Intel Core i7 Монитор DELL 23" U2311H Проектор DLP BenQ MP730 Экран настенный ScreenMedia Goldview 213x213 Кластер Render-фермы из 12 узлов. Доступ к сети Интернет.	Операционная система Windows; Microsoft Office; Adobe; интернет-браузер; FastStone; Acrobat Reader DC.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся: <i>ауд. 3233, ауд. 3237</i> <i>«Кафедра Инженерная графика и дизайн.</i> <i>Компьютерный класс»</i>		

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-3. Фото «Способен подготовить фотоматериалы для использования в дизайн-проектах» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Все содержание дисциплины разбито на 2 модуля. Каждый модуль является логически завершенной частью курса. Первый модуль посвящен теории и практике фотосъемки, второй - редактированию и подготовке к печати и публикации фотоизображений.

Успешность освоения каждого модуля оценивается по результатам выполнения практических и индивидуальных творческих.

Для формирования и проверки умения создавать и подготавливать фотографические изображения для использования в дизайн-проектах выполняется ряд практических упражнений, которые помогают получить навыки работы с фотокамерой. Контроль выполнения упражнений проводится на практических занятиях. Преподаватель консультирует и направляет работу.

Для формирования и проверки опыта создания и редактирования фотографических изображений выполняются индивидуальные творческие задания. Выполненные задания оцениваются в форме групповых просмотров, обсуждаются полученные результаты, делаются выводы.

Все выполненные работы собираются в отчетный буклет и публикуются в портфолио студента в ОРИОКС.

В качестве итоговой проверки выполняются практические задания «Сборка панорамного изображения из нескольких RAW-файлов» и «Сборка изображения из нескольких RAW-файлов с разными зонами резкости и обтравка фона». По результатам выполнения задания выставляется оценка сформированности компетенции.

Для изучения дисциплины студенты должны иметь цифровую камеру. Возможно выполнение заданий одним фотоаппаратом в группе из нескольких студентов при условии, что объекты и сюжеты съёмки будут индивидуальные. Требования к фотоаппарату — наличие автоматических экспозиционных режимов «Приоритет выдержки», «Приоритет диафрагмы», «Ручной режим».

11.2. Система контроля и оценивания

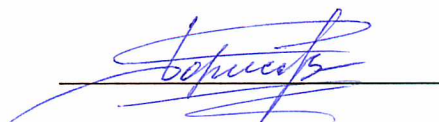
Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 70 баллов), активность в семестре (в сумме 10 баллов) и сдача зачета (20 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru>

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры ИГД



/Д.В. Борисов/

Рабочая программа дисциплины «Фотография» по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», направленности (профилю) – «Лаборатория дизайна» разработана на кафедре Инженерной графики и дизайна и утверждена на заседании кафедры 21 апреля 2022 года, протокол № 7.

Заведующий кафедрой ИГД

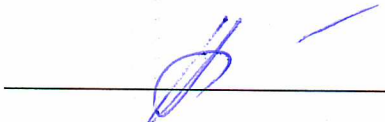


/ Т.Ю. Соколова/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК



/ И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/ Директор библиотеки



/ Т.П.Филиппова/