Приложение ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 2024-2025 уч.г.: Комплект контрольно-оценочных средств междисциплинарного курса МДК 01.04 Фотография в дизайне

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Комплект контрольно-оценочных средств

междисциплинарного курса

МДК 01.04 Фотография в дизайне

для специальности **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

Комплект контрольно - оценочных средств разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1354 от 5 мая 2022 года № 308, с учетом профессионального стандарта «Графический дизайнер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 40н.

Составитель:

Межов Г.И., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

1. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу междисциплинарного курса МДК 01.04. Фотография в дизайне.

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы междисциплинарного курса.

1.2 Система контроля и оценки освоения программы МДК

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

уметь:

- У1 проводить предпроектный анализ;
- У2 разрабатывать концепцию проекта;
- УЗ находить художественные специфические средства, новые образнопластические решения для каждой творческой задачи;
- У4 выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
 - У5 выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
- У6 использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- У7 изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами рисунка и живописи;
- У8 использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла;
 - У9 осуществлять процесс дизайн-проектирования;
- У10 разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна;
- У13 владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом;
- У14 осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей

знать:

- 31 теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
 - 32 законы создания колористики;
- 33 закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия;
 - 34 законы формообразования;

- 35 систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- 36 преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
 - 37 принципы и методы эргономики;
 - 38 современные тенденции в области дизайна;
- 39 систематизацию компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования;
- 310 методики расчёта технико-экономических показателей дизайнерского проекта

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональными стандартами «Графический дизайнер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 40н, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) Разработка объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории
- 2) Изучение проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
- 3) Создание эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, согласование дизайн-макета основного варианта эскиза с руководителем дизайн-проекта.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Графический дизайнер, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) Знать и понимать: Методы изучения проекта и получения разъяснений / вопросы заказчику;
- 2) Знать и понимать: Принципы и технологии применения графического оформления в различных случаях;
- 3) Знать и понимать: Стандартные размеры, форматы и установки, в большинстве случаев используемые в отрасли;
- 4) знать и понимать: характеристики индустрии фотографии, а также способы ее взаимодействия с другими профессиональными областями
 - 5) Уметь: использовать фотографические аппараты;
 - 6) Уметь: работать в студии и использовать студийное осветительное оборудование;
- 7) Уметь: проводить фотосъёмку по требованиям заказчика, отбирать материал и предоставлять его;
- 8) Уметь: производить техническую и художественную ретушь цифровых фотоизображений.

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом деятельности - Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ, в том числе общими компетенции (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения			
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;			
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;			
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;			
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;			
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;			
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;			

OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;		
ПК 1.1	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика		
ПК 1.2	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов		
ПК 1.3	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ		
ПК 1.4	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта		

1.3 Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

**	1	ежащие проверке	
Наименование тем Тема 1. Основы цифровой фотогра- фии	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), умений (У), знаний (З), формированию которых способствует элемент программы ОК1-8 ПК 1.1-1.4 У1-У14	Средства контроля и оценки результатов обучения в рамках текущей аттестации (номер задания) ПЗ №1 ПЗ №2 ПЗ №3	Средства контроля и оценки результатов обучения в рамках промежуточной аттестации (номер задания/контрольного вопроса/ экзаменационного билета) ПЗ №1 КВ № 1-8
	31-310 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11	ПЗ №4	
Тема 2. Техника и технология цифровой фотографии	ОК1-8 ПК 1.1-1.4 У1-У14 31-310 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11	ПЗ №5 ПЗ №6 ПЗ №7 ПЗ №8	Π3 № 1 KB № 9-19
Тема 3. Цифровые технологии в художественной фотографии	ОК1-8 ПК 1.1-1.4 У1-У14 31-310 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11	ПЗ №5 ПЗ №6 ПЗ №7 ПЗ №8	ПЗ № 1 КВ № 20-35

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

2.1. Практические задания (ПЗ)

- ПЗ №1 Выполнить фото с разным балансом белого (ББ)
- ПЗ №2 Выполнить фото пейзажа широкоугольным объективом
- ПЗ №3 Выполнить фото пейзажа объективом телевик
- ПЗ №4 Выполнить фото с максимальным боке

- ПЗ №5 Выполнить фото с разной глубиной резкости (ГРИПП)
- ПЗ №6 Выполнить фото в разных режимах съёмки
- ПЗ №7 Выполнить фото в режиме «Макросъёмка»
- ПЗ №8 Выполнить фото портрета
- ПЗ №9 Выполнить фото с использованием внешней вспышки
- ПЗ №10 Выполнить обработку фотографии пейзажа
- ПЗ №11 Выполнить коллаж
- ПЗ №12 Выполнить восстановление старого снимка

2.2. Тестовые задания (ТЗ)

2.3. Контрольные работы (КР)

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Практические задания (ПЗ)

ПЗ №1

Объем работ:

- 3 фотографии, в которых будет только 1 источник освещения (например, на одной фотографии только фонарик, на второй лампа, на третьей свет из окна).
- 3 фотографии, где будет 1 источник освещения и 1 отражатель (например, на одной фотографии будет использован фонарик и белый лист бумаги, на второй лампа и зеркало и т. д.).
 - 1 фотография с двумя источниками освещения.
 - 1 фотография с тремя источниками освещения.

Все источники освещения и блики от отражателей должны хорошо просматриваться.

Если будете использовать вспышку фотоаппарата в качестве осветителя, следите за тем, чтобы она не забивала остальные источники освещения или свет от отражателей за счет своей мощности.

3.2. Тестовые задания (ТЗ)

3.3. Контрольные вопросы (КВ)

Контрольные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Основы цифровой фотографии
- 2. Принципы фотографии
- 3. Матрица, размер матрицы
- 4. Основные настройки цифровых камер
- 5. Как правильно снимать
- 6. Что такое выдержка
- 7. Что такое диафрагма
- 8. Что такое экспозиция и экспопара
- 9. Цветовая температура
- 10. Объективы и их назначение
- 11. Маркировка объективов
- 12. Что надо знать о фокусе
- 13. Что такое фокусное расстояние
- 14. Что такое шумы
- 15. Как избежать смаза
- 16. Режимы съемки
- 17. Глубина резкости (ГРИП)
- 18. Что такое экспозамер
- 19. Баланс белого
- 20. Мониторы, их параметры и настройка
- 21. Хранение и распространение фотографии
- 22. Печать фотографий
- 23. Анализ фотографии, параметры съёмки
- 24. Какой выбрать фотоаппарат для разных режимов съёмки
- 25. Экспозиция и освещённость
- 26. Работа со вспышкой
- 27. Что такое Dpi
- 28. Чистка фотоаппарата, уход и хранение
- 29. Как правильно построить кадр
- 30. Съёмка пейзажа
- 31. Съёмка портрета
- 32. Предметная съёмка
- 33. Съёмка водных поверхностей
- 34. Основы макросъёмки

35. Пиксели на экране компьютера и на бумаге

4. Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по МДК в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» — студент в полном объеме освоил программный материал по МДК владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по МДК но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по МДК, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

5. Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

Пакеты прикладных программ. (СПО). Учебное пособие/ Синаторов С.В.-М.: КноРус- 2022.- 196 с.

Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Немцова Т.И., Казанкова Т.В., Шнякин А.В. и др.- М: ИД Форум- 2023- 400 с.

Компьютерная графика и web-дизайн. Учебное пособие / Немцова Т.И., Казанкова Т.В., Шнякин А.В. и др.- М: ИД Форум- 2022- 400 с.

Дополнительные источники:

Ядловский А.Н. Цифровое фото. Полный курс/ Учебное пособие / Ядловский А.Н. ; - М.: ИНФРА -М, 2002. - 189 с.

Азрикан Д.А., Антонов Р.О. и др. Основные термины дизайна. Краткий словарь-справочник. –М., 2006.

Архитектура и градостроительство. Энциклопедия. – М., 2007.

Хеджкоу Д. Новое руководство по фотографии: Издательство: АСТ, Астрель, 2018. - 416 с.

Стародуб Д.О. Азбука фотографии учебник.- М.: ИЦ Академия, 2018.-160 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Фотошкола онлайн https://www.youtube.com/channel/UCPrz1HVkkZTtxauYm1nkp8w
- 2. Дизайн как стиль жизни: история, теория, практика дизайна https://yandex.ru/search/?text=1.%09www.rosdesign.com&lr=20192&clid=2313369&win=318
- 3. Российский дизайнерский форум https://a.seolik.ru/RosDesign.com
- 4. Дизайн, реклама, фотография в России новости, работы, проекты https://a.seolik.ru/RosDesign.com
- 5. Лучшие кадры https://prophotos.ru/
- 6. Где берут большие картинки ttp://www.morguefile.com/archive/
- 7. Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Надеждин, Н. Я. Введение в цифровую фотографию : учебное пособие для СПО / Н. Я. Надеждин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 281 с. —

ISBN 978-5-4488-0996-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102189

Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/