Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна Должность: РектМИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Дата п**Гдосударственное образ**овательное учреждение высшего образования Московской области Уникальн МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

факультет изобразительного искусства и народных ремесел кафедра графического дизайна

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры графического дизайна

Протокол от «10» июня 2021 г. №10

Зав. кафедрой

/Барциц Р.Ч./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Экспозиционные технологии

Направление подготовки - **54.03.01 Дизайн** Профиль: **Графический дизайн**

СОДЕРЖАНИЕ

 Π 	еречень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образ	зовательной программы
	писание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их ирования, описание шкал оценивания
умен	иповые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, ий, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования тетенций в процессе освоения образовательной программы
	етодические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков ии) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Год начала подготовки 2021

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК – 5 - Способен организовывать, проводить	1. Работа на учебных
и участвовать в выставках, конкурсах,	2. Самостоятельная работа
фестивалях и других творческих мероприятиях	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

Оцени ваемы е компе тенци и	Урове нь сформ иров.	Этап формирования	Описание показателей	Крите рии оценив ания	Шкала оценивани я
ОПК-5	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знать: основные понятия экспозиционных технологий Уметь: применять на практике различные экспозиционные материалы	Учебное задание, зачет	Шкала оценивания учебного задания, шкала оценивания зачета
	Продв инутый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знать: Последовательное развитие стилей в искусстве, основные стилистические направления и явления XX в. Уметь: Умеет организовывать и проводить выставки, конкурсы, фестивали и другие творческие мероприятия. Владеть: приемами проектирования экспозиций на разных ее этапах с учётом современных тенденций; приемами проектирования экспозиций на разных ее этапах, способами создания дизайн-продукта с использованием технических средств	Учебное задание, зачет	Шкала оценивания учебного задания, шкала оценивания зачета

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Учебные задания лабораторных работ

No	Учебное задание	Тема	Практический
			результат
1	Поиск концепции экспозиции фотовыставки	6	Файл
			презентации
			дизайн-
			концепции
2	Фирменный знак музея (логотипа/эмблемы выставки),	7	Файл
	фирменные цвета, входные билеты, кассы, инфографика,		презентации
	рекламный плакат, элементы навигации и сувенирной		выставочной
	продукции. Объемно-пространственное, графическое и		экспозиции и
	цветовое решение выставочной экспозиции и арт-объекта.		арт-объекта
	Визуализация и представление проекта		

Вопросы к зачёту по дисциплине

- 1. Слово «экспозиция» происходит от:
- 2. Экспозиция это:
- 3. Монтажные листы представляют собой:
- 4. Современная методика проектирования экспозиций предполагает разработку генерального решения в форме:
- 5. Художественная концепция экспозиции выполняется в виде:
- 6. Эскизный проект представляет собой:
- 7. Активными и специфическими компонентами экспозиционного ансамбля являются:
- 8. Принцип ударных экспонатов используют для:
- 9. Для чего мы используем прем совмещения символа и документа:
- 10. Порядок группировки и организации экспозиционных материалов называют:
- 11. Какие методы экспонирования применяются в отечественном музееведении:
- 12. Выставка это:
- 13. Экспозиционные технологии используются в открытых или в закрытых пространствах:
- 14. Основу экспозиции составляют:
- 15. Составными частями проектирования экспозиции являются:
- 16. Макет экспозиции предназначен:
- 17. Экспозиционное оборудование это:
- 18. В классификации всех видов конструкций выставочного оборудования можно выделить четыре типа это:
- 19. По технике изготовления экспонирование, каким может быть объемным или плоским:
- 20. К материалам как художественно-образному средству экспозиции относят:
- 21. Торжественное открытие экспозиции называют:
- 22. Технический и рабочий проект включает в себя:
- 23. В ходе монтажа экспозиции осуществляется:
- 24. Экспонаты это:
- 25. Конструктивы это:

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль качества сформированных знаний, умений и навыков студентов осуществляется во время аудиторных занятий и устного ответа на вопросы зачёта.

Выполнение учебных заданий направлено на углубление, совершенствование знаний и практических умений в работе с экспозиционными технологиями.

Максимальное количество баллов, которое может набрать бакалавр в течение семестра за текущий контроль успеваемости равняется 80 баллам.

Минимальное количество баллов, которые бакалавр должен набрать в течение семестра за выполнение учебных заданий - равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которую можно получить на зачете, равняется 20 баллам.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 5 семестре. Зачет проходит в форме ответов на вопросы, находящихся в перечне вопросов для подготовки к зачету.

Шкала оценивания учебного задания

Уровень оценивания	Критерий	Баллы
«Отлично»	Высокий уровень владения инструментарием графических редакторов; творческий подход к выполнению всех учебных заданий, выполнение всех технических требований к выполнению задания; свободное владение основами презентации, полные ответы на дополнительные вопросы.	31-40
«Хорошо»	Оптимальный уровень владения инструментарием графических редакторов; творческий подход к выполнению учебных заданий, незначительное нарушение технических требований к выполнению задания; владение основами презентации, ответы на дополнительные вопросы.	21-30
«Удовлетворительно»	Удовлетворительный уровень владения инструментарием графических редакторов; формальный подход к выполнению учебных заданий, нарушение технических требований к выполнению задания; частичное владение основами презентации, неполные ответы на дополнительные вопросы.	11-20
«Неудовлетворительно»	Неудовлетворительный уровень владения инструментарием графических редакторов; формальный подход к выполнению учебных заданий, грубое нарушение технических требований к выполнению задания; отсутствие навыков презентации, неспособность ответить на дополнительные вопросы.	0-10

Шкала оценивания зачета

16-20 баллов	полно излагает изученный материал, дает правильное определение понятий		
10-15 баллов	дает удовлетворяющий ответ, но допускает некоторые ошибки		
5-9 баллов	Обнаруживает понимание темы, однако владеет знаниями недостаточно глубоко, не может привести примеры.		
1-4 баллов	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по 5-балльной системе
41 — 100 баллов	Зачтено
0- 40 баллов	Не зачтено