Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата подписания: 24 Годударетвенное образовательное учреждение высшего образования Московской области Уникальный программный МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Кафедра средового дизайна

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры средового дизайна

Протокол от « 10 » июня 2021г. № 11

Зав. кафедрой _____

/Е.Л. Суздальцев/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Экспозиционные технологии

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль

Средовой дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Мытищи 2021

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК).

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

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
OIIK - 5	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знать: основные приемы экспозиционных технологий Уметь: формировать выставки, экспозиции; выполнять проектные задачи по экспозиционным технологиям	Текущий контроль: анализ выполненных контрольных проектных заданий, заданий для самостоятельной работы, тестовые задания. Промежуточная аттестация: зачет	41-60 БАЛ- ЛОВ

	1.Работа на	Знать: основные	Текущий контроль:	61-100
	учебных	приемы	анализ выполненных	БАЛ-
	занятиях	экспозиционных	контрольных проектных	ЛОВ
	2.Самостоятель	технологий	заданий,	
	ная работа	<i>Уметь:</i> формировать	заданий для	
		выставки, экспозиции;	самостоятельной работы,	
		выполнять проектные	тестовые задания.	
		задачи по	Промежуточная	
Тродвинутый		экспозиционным	аттестация: зачет	
H		технологиям		
ВИН		<i>Владеть</i> методикой		
То		современных		
$\Pi_{ m p}$		технологий,		
		используемых при		
		реализации		
		выставочной		
		экспозиции на		
		практике;		
		современными		
		техническими		
		средствами.		

- 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
- 3.1 Контрольные проектные задания по дисциплине «Экспозиционные технологии»
- 1. Экспозиции открытых пространств
- Исследовательский и поисковый этапы проектной работы над учебным заданием.
 - Поиск концепции экспозиционного замысла.
 - Выполнение дизайн-проекта.
- Объемно-пространственное, графическое и цветовое решение выставочной экспозиции и арт-объекта.
- 1. Экспозиции закрытых пространств.
- Исследовательский и поисковый этапы проектной работы над учебным заданием.
 - Поиск концепции экспозиционного замысла.
 - Выполнение дизайн-проекта.
- Объемно-пространственное, графическое и цветовое решение выставочной экспозиции и арт-объекта.
- 3.2 Контрольные тестовые задания по дисциплине «Экспозиционные технологии»
 - 1. Активными и специфическими компонентами экспозиционного ансамбля являются:
 - 2. В классификации всех видов конструкций выставочного оборудования можно выделить четыре типа это:
 - 3. В ходе монтажа экспозиции осуществляется:

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

3.3 Вопросы для самостоятельной работы по дисциплине «Экспозиционные технологии»

- 1. Задачи менеджмента в выставочной и презентационной деятельности.
- 2. Типология выставок и презентаций.
- 3. Разграничение направленности выставочной деятельности.
- 4. Выставка как связующее звено между организаторами и зрителями.
- 5. Правовое и экономическое влияние на организацию выставочного дела.
- 6. Функционирование выставки как постоянного предприятия.
- 7. Общий характер деятельности менеджера при проведении выставок различного характера и тематики.
- 8. Определение характера экспозиции и подбор площадей для проведения запланированной выставки:
 - персональная выставка,
 - выставка детского творчества,
 - выставка, посвященная конкретной дате.
- 9. Необходимые технические и экспозиционные возможности залов для выставок:
- 10. живописи, графики,
- 11. прикладного искусства,
- 12. Методы проведения выставки-продажи произведений изобразительного искусства.
- 13. Необходимый объем культурной программы при проведении презентации художественной выставки.
- 14. Определение стиля рекламной продукции исходя из идеи и темы выставки.
- 15. Основные отличия музейных, галерейных и выставочных экспозиций.
- 16. Однодневная экспозиция и способы ее организации.
- 17. Работа над экспозицией менеджера и дизайнера, их взаимодействие.

- 18. Влияние возрастного и социального аспектов на характер выставочных мероприятий.
- 19. Выявление психологических акцентов восприятия выставки как социально-культурного продукта.
- 20. Проведение выставки одного произведения.
- 21. Рекламно-стилевое объединение нескольких экспозиций в единую выставку для достижения цельности восприятия (художественно-промышленная выставка).
- 22. Организация профессионального обсуждения художественной экспозиции.
- 23. Форма и объем информационного стенда на художественной экспозиции:
 - персональная выставка,
 - выставка нескольких авторов.
- 24. Формы работы на выставке со зрителем искусствоведа-консультанта.
- 25. Характерные черты выставок и презентаций в условиях открытого пространства (улицы, площади, парка).

3.4 Вопросы к зачету по дисциплине «Экспозиционные технологии»

- 2. Выставка как специфическое коммуникативное пространство. Основные субъекты участники выставки и презентации.
- 3. Выставка: определение, функции, классификация. Понятие «выставка», его формирование и развитие. Выставки стационарные, передвижные, выездные, их связь и различия.
- 4. Выставки профессиональные и любительские, районные, муниципальные, междугородние, региональные и межрегиональные, национальные, международные.
- 5. Изменение принципов организации, форм и масштабы выставок в ходе исторического развития.
- 6. Обеспечение безопасности экспонатов и посетителей. Электроэнергия, освещение и связь на выставке.
- 7. Организация международной выставки. Организация рекламы выставки и презентации.
- 8. Основные социально-культурные функции выставок и презентаций. Цель и задачи выставки и презентации.
- 9. Основные субъекты участники выставки и презентации.
- 10. Основные этапы развития выставочного дела. Оценка результатов работы выставки.
- 11. Отличия выставок и презентаций:
 - по характеру доступности: открытые и закрытые.
 - по масштабу охвата: международные и локальные.
 - по значимости: корпоративные и индивидуальные.
 - по формам: театрализованные, праздничные, игровые, мультимедийные.
 - по месту проведения: престижные и функциональные.
 - по характеру освещения в СМИ: публичные и частно-камерные.
- 12. Понятие «презентация», его поли функциональность в современной культуре. Преимущества мультимедийных презентаций. Содержание, состав, сроки создания и виды носителей мультимедийных презентаций.
- 13. Понятие «технология» в контексте выставочного дела и организации презентаций. Технологии проведения выставок и презентаций как междисциплинарная область знания.
- 14. Понятие «характер экспонатов». Выставки исторические, литературные, учебнометодические, комплексно-смешанные.

- 15. Презентации как формы интерактивного общения, их особенности, причины актуализации и виды. Оценка результатов качества презентации.
- 16. Преимущества мультимедийных презентаций. Содержание, состав, сроки создания и виды носителей мультимедийных презентаций.
- 17. Проблема периодичности проведения выставок. Выставки ежегодные, сезонные, однократные. Состав участников выставки.
- 18. Проблема проектирования выставки. Подготовка каталогов. Стенд на выставке.
- 19. Технологии выставок и презентаций как предмет изучения.
- 20. Художественное проектирование выставки и презентации. Роль дизайна.
- 21. Специфика работы дизайнера по организации выставки или презентации. Монтаж и разборка выставки.

Наличие знаний по этим вопросам – пороговый уровень.

Продвинутый уровень – осознанное применение теоретических знаний в процессе работы над контрольными проектными заданиями по дисциплине «Экспозиционные технологии».

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 выполнения тематических контрольных заданий.

Текущий контроль:

Средства текущего контроля

- 1. Контроль хода работы каждого студента, корректировка его деятельности на учебных занятиях
- 2. Проверка выполнения тематических индивидуальных заданий в ходе практических занятий.
- 3. Проверка заданий для самостоятельной работы.

Проверяются умения: владеть приемами проектирования экспозиций на разных ее этапах; техническими средствами, используемыми в современной экспозиции; способами использования современного программного обеспечения для обработки различных видов графической информации; способами и средствами создания, хранения, передачи и обработки графической информации.

Владение методикой современных технологий, требуемых при реализации дизайн-проекта выставочной экспозиции на практике.

Критерии оценивания выполненного контрольного задания

Выполнение заданий направлено на углубление и совершенствование профессиональных знаний студентов, которые должны овладеть технологиями решения задач в сфере выставочных экспозиций.

Критерием оценивания заданий является уровень знания возможных приемов необходимых при создании современных выставочных пространств.

Требования к оформлению и выполнению предусмотренных в рабочей программе дисциплины форм отчетности и критериев оценивания отражены в методических рекомендациях к дисциплине.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент при текущем контроле успеваемости, равняется 60 баллам.

Шкала оценивания сформированности у студента оцениваемых компетенций

Для оценки этапов формирования компетенций используется рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Учебный рейтинг формируется из составляющих:

- посещение учебных занятий максимум 10 баллов: 7-10 баллов, если студент посетил 71-100% от всех занятий; 4-6 баллов, если студент посетил 41-70% от всех занятий;
 - 0-3 балла, если студент посетил 0-40% от всех занятий);
 - текущий контроль:
 - выполнение контрольных проектных заданий по дисциплине максимум 60 баллов (всего необходимо выполнить 2 проектных задания, по 30 баллов за задание).
 - текущий контроль выполнения заданий для самостоятельной работы максимум 10 баллов;

Итого - максимум 80 баллов;

- промежуточная аттестация (зачет) - максимум 20 баллов.

Шкала оценивания контрольного задания (максимум 30 баллов за одно задание, максимально 60 баллов):

Показатели	Количество баллов
Контрольное задание выполнено полностью, показана	0-12
степень освоения и понимания учебного материала.	
Продемонстрированы навыки использования	0-12
теоретических знаний при выполнении заданий.	
Продемонстрированы навыки применения нормативной	0-12
документации при выполнении задания.	
Показано умение анализировать смоделированную в	0-12
задании ситуацию	
Контрольное задание оформлено по заданным	0-12
требованиям.	

При оценивании в интервале от 0 до 60 баллов:

0 -15 баллов – показатель не сформирован;

16-30 баллов – показатель сформирован неудовлетворительно;

31- 45 баллов – показатель сформирован хорошо;

46-60 баллов – показатель полностью сформирован.

Шкала оценивания заданий для самостоятельной работы, максимально 10 баллов:

Показатели	Количество баллов
Все задания для самостоятельной работы выполнены	0-2
полностью, показана степень освоения и понимания учебного	
материала.	
Продемонстрированы навыки использования теоретических	0-2
знаний при выполнении заданий.	
Продемонстрированы навыки применения нормативной	0-2
документации при выполнении заданий.	
Показано умение анализировать смоделированную в задании	0-2
ситуацию и сделать выводы	
Задания для самостоятельной работы оформлены по заданным	0-2
требованиям.	

При оценивании в интервале от 0 до 10 баллов:

0-1 балл – показатель не сформирован;

- 2-3 бала показатель сформирован неудовлетворительно;
- 4- 6 баллов показатель сформирован хорошо;
- 7-10 баллов показатель полностью сформирован.

Промежуточная аттестация:

Формой промежуточной аттестации является: для очной формы обучения зачет в 9 семестре.

Для оценки этапов формирования компетенций используется балльнорейтинговая системе оценки успеваемости и качества знаний студентов. Балльнорейтинговая система является одним из современных методов оценки. Применение рейтинговой системы оценки успеваемости студентов при оценке их уровня подготовки позволяет подойти к этому более дифференцированно. Рейтинг по дисциплине выставляется по 100-балльной системе.

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.

100-балльная система оценки	двухбалльная система оценки
41 — 100 баллов	зачтено
0- 40 баллов	не зачтено

Критерии оценивания знаний во время промежуточной аттестации

При оценивании ответа студента учитывается:

- 1. Освоение и степень понимания теоретического материала.
- 2. Логика, структура и грамотность изложения учебного материала.
- 3. Умение анализировать и делать выводы.
- 5. Навыки использования теоретических знаний при выполнении контрольных проектных заданий.

На зачете ответ студента оценивается на:

- 15-20 баллов «Отлично/зачтено». Продвинутый уровень усвоения материала:
- 1. Прочное усвоение знаний программного материла (умение выделять главное, существенное, делать выводы).
 - 2. Исчерпывающее, грамотное и логически стройное изложение материала.
 - 3. Грамотное и полное выполнение контрольных проектных заданий.
 - 4. Уверенное умение пользоваться нормативной документацией на практике.
- «Отлично» ставится в том случае, если студентом глубоко и всесторонне раскрыта сущность всех поставленных вопросов, обнаруживается свободное владение базовыми понятиями, общими сведениями, необходимыми в выставочной деятельности; показано владение теоретическими знаниями и практическими навыками по применению распространенных выставочных технологий.
 - 8-14 баллов «Хорошо/ зачтено». Продвинутый уровень усвоения материала:
 - 1. Усвоение знаний программного материла (умение выделять главное).
 - 2. Грамотное и логически стройное изложение материала.
- 3. Грамотное выполнение контрольных проектных заданий с минимальными замечаниями.
 - 4. Осмысленное умение пользоваться нормативной документацией на практике.

«Хорошо» ставится, если в ответах на вопросы раскрыты основные стороны рассматриваемых опросов, процессов и систем, студент оперирует знаниями на конкретных практических примерах, излагает материал последовательно, обращаясь к практическим примерам, но допускает неточности или упускает его отдельные стороны, которые исправляет и восстанавливает с помощью наводящих вопросов преподавателя.

- 2-7 баллов «Удовлетворительно/ зачтено». Пороговый уровень усвоения материала:
- 1. Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений.
 - 2. Последовательное изложение материала, по существу.
 - 3. Формулировка основных понятий, но с некоторой неточностью.
- 4. Выполнение контрольных проектных заданий с ошибками или в неудовлетворительном виде.
 - 5. Слабое умение пользоваться нормативной документацией на практике.

«Удовлетворительно» ставится в случаях, если: студент понимает сущность ответов на вопросы, но при их изложении обнаруживает ограниченность знаний, допускает незначительные ошибки, владеет основными понятиями, проявляет осведомленность в передовом опыте, но затрудняется в его анализе; на дополнительные вопросы отвечает кратко и не в полном объеме.

- 0-1 балл «Неудовлетворительно/ не зачтено». Пороговый уровень усвоения материала:
 - 1. Поверхностное знание учебного материала или полное его незнание.
 - 2. Существенные ошибки в процессе изложения.
 - 3. Незнание основных понятий, слабое владение документацией на практике.
- 4. Выполнение контрольных проектных заданий не полностью, с ошибками или в неудовлетворительном виде.

«Неудовлетворительно» ставится если: студент не знает ответа на все вопросы; знает ответ на один вопрос или знает ответы на часть вопросов, но излагает их бессистемно, поверхностно, допускает грубые ошибки, проявляет недостаточную осведомленность в актуальных проблемах теории и практики, демонстрирует узкий кругозор.