Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.09.2023 17:56:39 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Скетчинг

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки

/Специальность 50.03.02 Изящные искусства

Направленность (профиль)/ Экспозиционный дизайн

Специализация Срок освоения

образовательной программы 4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Кафедра – разработчик учебной программы

Дизайн среды

1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Скетчинг» изучается в четвертом семестре.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

- Курсовая(ой) *работа/проект* –не предусмотрен(а)

Учебная дисциплина Скетчинг относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

При освоении дисциплины используются результаты обучения, сформированные в ходе изучения предшествующих дисциплин:

- Основы композиции;
- Академический рисунок и живопись

В ходе освоения учебной дисциплины формируются результаты обучения (знания, умения и владения), необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик:

- Художественное проектирование в экспозиционном дизайне;
- Светоцветовая организация экспозиционного дизайна;
- Конструирование в экспозиционном дизайне

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Скетчинг» являются:

овладение знаниями по рисунку и назначению основных экспозиционных объектов и сооружений и их работе в конструктивной схеме и материалов, а также внедрение собственных разработок и предложений по проектированию и компоновке различных экспозиционных решений.

2.1. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	компетенции	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах ОПК-3. Способен учитывать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе профессионально й деятельности	ИД-УК-1.3 Использование системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами; методов поиска информации, ее системного и критического анализа при формировании собственных мнений, суждений, точек зрения ИД-УК-2.1 Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов ИД-УК-2.4 Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами ИД-УК-5.1 Анализ современного состояния общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	 Демонстрирует навыки оформления и создания рабочей и проектной документацию; Владеет методикой разработки технологических карт дизайн-проекта; Владеет знаниями технологий изготовления конструкций; Использует способы применения современного программного обеспечения для обработки различных видов графической информации, а также хранения, передачи и обработки графической информации. Использует навыки трехмерной визуализации сложных и составных объектов, а также сцен средового пространства.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4.	ИД-ОПК-3.1	
Способен	Знание основных	
принимать	достижений в	
участие в	искусстве, культуре,	
образовательном	выставочной	
процессе,	деятельности в	
используя	России и за рубежом;	
разработанные	ИД-ОПК-3.2	
методические	Умение их	
материалы,	использовать при	
различные	проектировании и	
системы и методы	реализации	
преподавания	самостоятельных	
	творческих	
	проектов;	
	ИД-ОПК-3.3	
	Исполнение	
	поисковых эскизов	
	изобразительными	
	средствами и	
	способами	
	проектной графики;	
	ИД-ОПК-4.1	
	Умение применять	
	приобретенные в	
	процессе обучения	
	знания в	
	педагогической	
	деятельности;	

3. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины										
				•		•	ая и иная вателем,		само стоя	
Объем дисциплины по семестрам	форма промежу точной аттестац ии	всего , час	лекц ии, час	прак тиче ские заня тия, час	лабо рато рные заня тия, час	прак тиче ская подг отов ка, час	курс овая рабо та/ курс овой прое кт	конс ульт аци и, час	тель ная рабо та обуч ающ егос я	конт роль, час

4 семестр	Экзамен	144	1	72	1	1	1	-	45	27
Всего:		144	-	72	-	-	-	-	45	27

4. Содержание учебной дисциплины по разделам и темам

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины
	Третий семестр
Раздел I	Скетчинг как этап рисования промышленного изделия
Тема 1.1	Изучение аналогов конструкций выставочного оборудования
Тема 1.2	Создание эскизов и коллажей выставочного оборудования
Тема 1.3	Создание объемных эскизов и 3d моделей выставочного оборудования
Тема 1.4	Создание проекций выставочного оборудования
	Четвертый семестр
Раздел 2	Скетчинг основных элементов экспозиционной застройки
Тема 2.1	Рисунок экспозиционной застройки в масштабе, в котором выполнено задание,
	определиться с масштабом для выполнения планировки
Тема 2.2	Рисунок конструктивной схемой, вычертить оси
	несущим стенам
Тема 2.3.	Рисунок на плане перегородки, проставить размеры, нанести в них дверные проемы.
Тема 2.4.	Рисунок разреза по лестнице в масштабе 1:50.

5. Результаты обучения при изучении дисциплины, система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система ¹	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- участие в дискуссии;		отлично
- курсовые задания		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно
Итого за четвертый семестр		отлично
экзамен		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно

6. Образовательные технологии

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;

¹ Если не используется рейтинговая система, данный столбец не заполняется, но не удаляется.

- применение электронного обучения;
- просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
- использование на занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

7. Практическая подготовка

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

8. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.