Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт искусств и культуры

УТВЕРЖДАЮ: Директор Д.В. Галкин

Рабочая программа дисциплины

Скетчинг

по специальности

54.05.03 Графика

Специализация:

Художественная графика (оформление печатной продукции)

Форма обучения

Очная

Квалификация Специалист

Год приема 2024

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Е.Д. Мельченко

Председатель УМК М.В. Давыдов

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

- ОПК-1 Способен собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно владеть ими; проявлять креативность композиционного мышлении;
- ОПК-2 Способен создавать на высоком художественном уровне авторские произведения во всех видах профессиональной деятельности, используя теоретические, практические знания и навыки, полученные в процессе обучения;
- ОПК-3 Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах;
- ПК-2 Разработка систем визуальной информации идентификации и коммуникации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.1. Владеет изобразительными средствами в работе с натуры;
- ИОПК-1.2 Применяет композиционные средства для реализации творческих задач;
- ИОПК-2.1. Организовывает самостоятельный творческий процесс для решения определённых творческих задач;
 - ИОПК-2.2 Анализирует собственное художественное произведение;
 - ИОПК-2.3 Реализует и оценивает самостоятельную творческую деятельность;
- ИОПК-3.1 Применяет художественные материалы и технологии для создания продуктов визуальных искусств;
- ИОПК-3.2. Применяет художественные материалы и технологии для создания продуктов визуальных искусств;
- ИПК-2.1. Подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- ИПК-2.2 Художественно-техническая разработка дизайн-проектов, объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- ИПК-2.3 Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить разнообразные техники натурного и быстрого рисования. Знать способы изображать быстро изменяющиеся состояния, улавливать характер предмета и уметь изобразить его.
- Научиться создавать быстрые зарисовки своих идей, впечатлений и мыслей, для дальнейшей их реализации в более крупных проектах.
- Научиться грамотно и осознанно использовать композиционные, изобразительные и технические (техники, материалы уникальной и печатной графики, цифровые технологии) для создания убедительной и интересной зарисовки.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Пятый семестр, зачет с оценкой

5. Пререквизиты и постреквизиты дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения дисциплин:

- «Композиция» (ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.2)
- «Цветоведение» (ОПК-1.1 ОПК-2.1)
- «Рисунок» (ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3)
- «Живопись» (ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3)

Опыт, полученный в результате освоения практики, будет востребован в рамках дисциплин:

- «Пленэрная практика»
- «Иллюстрация»

6. Язык реализации:

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 4 ч.
- практические занятия: 60 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

№	Темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Тема 1. Предметный скетчинг. Характер предмета	Изучение понятия скетчинг. Анализ материалов и техник для работы в данном направлении. Предмет как персонаж. Анализ формы и характера предмета. Работа с разворотом скетчбука. Формирование композиции внутри скетчбука. Материал, как способ отображения характера предмета. Основные принципы скоростного скетчинга Практическое задание 1: Десять разных рисунков. Практическое задание 2: Точное рисование линией Практическое задание 3: Масштаб инструмента к листу
2	Тема 2. Интерьер, пространство, пейзаж	Работа с интерьером и пространством в скетчинге. Как формировать ритмичность повествования в скетчинге. Взаимосвязь разворотов в скетчбуке. Рисование в скетчбуке в полевых условиях. Как работать в рамках постоянно изменяющейся натуры. Практическое задание 4: Ритмы форм. Силуэт. Аппликация Практическое задание 5: Три плана. Практическое задание 6: Люди в среде. Поэтапное совместное рисование.
3	Тема 3. Человек. Характер, изображение эмоций. Гротеск в скетчинге	Персонаж. Чем изображение персонажа отличается от академического портретного изображения человека. Динамика в скетчинге и способы ее изображения. Скоростные зарисовки человека. Эмоция в изображении. Способы изображения эмоционального состояния посредством материала и характера линии и пятна. Практическое задание 7: Персонаж. Характер. Эмоция Практическое задание 8: Фигура в движении

Тема4.	Скетчинг в людных местах. Техники скоростного изображения
Репортажная	многофигурной композиции. Характер толпы. Передача
зарисовка	эмоционального состояния в многофигурной композиции.
	Практическое задание 8: Многофигурная зарисовка
Тема 5.	Создание и сшивка авторского скетчбука. Понятия Аотбук и
Скетчбук, артбук,	тревелбук. Формирование повествования и собственных
тревэлбук	зарисовок. Принципы повествования посредством скетчинга.
	Практическое задание 9: Составление и сшивка артбука.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения практических заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме просмотра всех сделанных практических заданий. При успешном выполнении практических задания студенту может быть поставлена оценка по промежуточной аттестации. Если студент не выполнил задания на требуемом уровне в положенные сроки или не справился с поставлеными заданиями на необходимом уровне, он получает дополнительное практическое задание.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - г)) Методические указания по выполнению практических заданий
 - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Иттен И. Искусство формы: мой форкурс в Баухаузе и других школах; [пер. с нем. и предисл. Л. Монаховой]. Москва: Издатель Д. Аронов, 2001. 1 онлайнресурс (136 с.): ил.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2006/000552723/000552723.pdf;
- Харрисон Х. Энциклопедия техник рисунка: [подробный иллюстрированный путеводитель 50 рисовальных техник] / Хазэл Харрисон. Москва: АСТ Астрель, 2005. 1 онлайн-ресурс (156, [3] с.): ил.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2017/000564505/000564505.pdf
- Шайнбергер Ф. Альбом ваших идей. Учимся делать эскизы в дороге / Феликс Шайнбергер; пер. с нем. Светлана Балаева. Санкт-Петербург: Дитон, [2012?].
 1 онлайн-ресурс (158 с.): ил.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2017/000569173/000569173.pdf
- Рыжкин А. Н. Как рисовать фигуру человека : [пособие для поступающих в художественные вузы] / А. Н. Рыжкин. Москва : Эксмо, 2014. 1 онлайн-ресурс (50 с.): ил., цв. портр. (Строгановка. Пособия для поступающих в художественные вузы) . URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000553541/000553541.pdf

- б) дополнительная литература:
- аранюшкин Р. В. Рисунок фигуры человека / Паранюшкин Р. В., Трофимова Е. Н.. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2021. 100 с.. URL: https://e.lanbook.com/book/175488.
- Павлинов П. Я. Каждый может научиться рисовать: советы рисовальщика. Москва: Советский художник, 1966. 1 онлайн-ресурс (102, [1] с.): ил..
 - URL: http://sun.tsu.ru/limit/2017/000564675/000564675.pdf
- Одноралов Н. В. Материалы, инструменты и оборудование в изобразительном искусстве / Н. В. Одноралов. 2-е изд., доп.. Москва : Просвещение, 1988. 172,[1] с.: ил. (Библиотека учителя изобразительного искусства) URL: http://sun.tsu.ru/limit/2017/000051703/000051703.pdf
- в) ресурсы сети Интернет:
- Научная библиотека Томского государственного университета [Электронный ресурс] / НИ ТГУ, Научная библиотека ТГУ. Электрон. дан. Томск, 1997-. URL: http://www.lib.tsu.ru/ru
- JSTOR [Electronic resource]: digital library / ITHAKA. Electronic data. [S. l.],
 2000-. URL: http://www.jstor.org/
- Oxford University Press [Electronic resource]: journals / Oxford University Press (OUP), University of Oxford. Electronic data. Oxford, United Kingdom, 2015-. URL: http://www.oxfordjournals.org/en/
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ [Электронный ресурс] . Электрон. дан. Томск, 2011- . URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
 - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (EMИСС) https://www.fedstat.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Турченко Анна Андреевна – ассистент кафедры изобразительного искусства Института Искусств и культуры.