МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования

Кафедра теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма



Академическая скульптура и пластическое моделирование

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 «Дизайн» Профиль «Дизайн костюма»

очная форма обучения

Волгоград 2016



| Обсуждена на заседании кафе | елры теории и мето | лики обучения изобразит | ельному мекусет |
|--|--|--------------------------------------|------------------------|
| и лизайна костюма | | дики обучения изобразит | chanomy nekyce |
| «11» 10 2016 г., прот | ужол № З | | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой (п | одпись) (зав | Deeмове О, С ^М . 1 (дата) | <u>201</u> <u>6</u> г. |
| | | | |
| Рассмотрена и одобрена на зас образования «18» 10 2 | седании учёного со 016 г., протокол З | вета института художест № 2 | венного |
| Председатель учёного совета | P | | |
| Председатель учёного совета | apareol U.L. | (можнись) (дат | 2016 г. |
| | | (новпись) (дат | ra) |
| | | | |
| V. | ¥ 600.01 | I DO DECEN | |
| Утверждена на заседании учён «28» 2016 г., прог | ного совета ФГБОУ | BO «BI CHY» | |
| 201 <u>6</u> 1., lipo | гокол №6_ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Отметки о внесении изменен | ний в программу: | | |
| | | | |
| | | | |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | | * | |
| JINOT HISMOHONIM JAE | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| | V = 2 = 2 = 2 = 2 × 2 | (1) | (200711) |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (лата) |
| | | | |
| Разработчики: | | , | |
| Коссович Е.Е., доцент кафедри | ы теории и методик | си обучения изобразитель | ному искусству |

Программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № 1004) и базовому учебному плану по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 28 поября 2016 г., протокол № 6).

дизайна костюма ФГБОУ ВО «ВГСПУ».



1. Цель освоения дисциплины

Развитие пространственного мышления, восприятия пластики форм.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Академическая скульптура и пластическое моделирование» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Декоративная пластика», «Пластика малых форм».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

основы пластической анатомии, свойства скульптурных материалов, историю скульптуры, понятие стиля в скульптуре и проектировании;

уметь

- лепить геометрические тела;
- лепить сложные предметы;
- лепить несложные живые формы;
- формовать изделия из гипса и глины;
- изготавливать объёмные макеты;

владеть

- приёмами и средствами создания объёмных форм различной сложности. Техникой и технологией скульптурных изделий;
- приёмами и средствами создания объёмных форм различной сложности, техникой и технологией скульптурных изделий;
 - техникой и технологией объемного макетирования;
 - пластическими средствами выразительности формы;
- техникой и технологией объемного макетирования. Пластическими средствами выразительности формы.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Ρινη γινοδινού ποδοπιν | Всего | Семестры |
|----------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 1 / 2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 72 | 36 / 36 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 36 | 18 / 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | -/- |



| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 18 / 18 |
|------------------------------|-----|----------|
| Самостоятельная работа | 72 | 36 / 36 |
| Контроль | _ | -/- |
| Вид промежуточной аттестации | | 3Ч / ЗЧО |
| Общая трудоемкость часы | 144 | 72 / 72 |
| зачётные единицы | 4 | 2 / 2 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----------|--------------------------|--|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Геометрические тела. | Лепка куба, шара по заданным параметрам. |
| 2 | Растительный орнамент. | Лепка рельефа акантового листа. |
| 3 | Голова человека. | Лепка головы натурщика в обобщённых формах |
| | | (наглядным пособием используется череп). |
| 4 | Фигура человека. | Лепка фигуры натурщика в обобщённых формах |
| | | (наглядным пособием служит скелет человека). |
| 5 | Пластическая композиция. | Лепка рельефной или объёмной композиции по теме, |
| | | заданной преподавателем. |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|--------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Геометрические тела. | 2 | _ | 2 | 2 | 6 |
| 2 | Растительный орнамент. | 2 | _ | 8 | 8 | 18 |
| 3 | Голова человека. | 6 | _ | 10 | 10 | 26 |
| 4 | Фигура человека. | 16 | _ | 10 | 10 | 36 |
| 5 | Пластическая композиция. | 10 | _ | 6 | 42 | 58 |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Билич Г.Л. Атлас анатомии человека. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Билич Г.Л., Николенко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 488 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59336.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Сукманов А.Е. Принципы пластического моделирования головы [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Скульптура и пластическое моделирование»/ Сукманов А.Е., Шлеюк С.Г., Щукин Ф.М.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008.— 22 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21641.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Щукин Ф.М. Принципы пластического моделирования орнамента и головы человека [Электронный ресурс]: методические указания/ Щукин Ф.М., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 41 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21642.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература



- 1. Сторожев В.И. Приемы построения и передачи характера в рисунке головы человека [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению текущих работ/ Сторожев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 24 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16041.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Карслян С.О. Декоративная композиция по скульптуре и ее основы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карслян С.О.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 60 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20460.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Не предусмотрены.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Академическая скульптура и пластическое моделирование» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащённая учебной мебелью, аудиторной доской.
- 2. Специализированная учебная аудитория, укомплектованная стеллажами, скульптурными станками и подиумом.
- 3. Специальная кладовая для хранения и размачивания скульптурной глины. Запас скульптурной глины и скульптурного пластилина.
 - 4. Учебно-методический фонд.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Академическая скульптура и пластическое моделирование» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать



умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающхся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Академическая скульптура и пластическое моделирование» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.

