# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Наименование дисциплины (модуля)

Технический рисунок в дизайне костюма

#### Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн костюма

#### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Технический рисунок в дизайне костюма» является создание системы знаний и развитие аналитических и творческих способностей студентов в области проектирования и эскизирования костюма. Задачами дисциплины «Технический рисунок в дизайне костюма» являются: изучение существующих в мировой практике видов формообразования и тектонических систем современного костюма; развитие информационной базы и профессиональных знаний студентов; формирование у студентов целостного представления о профессиональной деятельности в области дизайна костюма, включающей решение художественных, стилевых и конструкторско-технологических задач; приобретение практических навыков эскизирования объектов дизайна костюма из различных материалов, в том числе с использованием ПО.

### Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины (модуля)

| Название<br>ОПОП ВО,<br>сокращенное | Код<br>компетенции | Формулировка<br>компетенции   | Планируемые результаты обучения |   |  |  |  |
|-------------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|
| 54.03.01<br>«Дизайн»<br>(Б-ДЗ)      | ПК-6               | Способность применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике | Знания:                         | современных технологий, требуемых при реализации дизайн-проекта и основных этапов проектных и технологических процессов.  |  |  |  |
|                                     |                    |   | Умения:                         | решать основные типы проектных задач; -проектировать и конструировать объекты дизайна с использованием современных технологий.                                    |  |  |  |
|                                     |                    |   | Навыки:                         | приёмами проектного моделирования объек-та, организации проектного материала для передачи творческого замысла; - компьютерным обеспечением дизайн-проектирования. |  |  |  |

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Фор-эскиз, fashion-графика и технический рисунок
- 2) технический рисунок

- 3) обзор графических редакторов
- 4) создание технического рисунка в графическом редакторе
- 5) Техническое описание и технический рисунок
- 6) Эскизный проект
- 7) Эскизный прооект 2

# Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

|                    | Форма<br>обуче-<br>ния | Часть УП | Семестр<br>(ОФО)<br>или курс<br>(ЗФО,<br>ОЗФО) | Трудо-<br>емкость | Объем контактной работы (час) |            |       |                    |    |     |                          |   |
|--------------------|------------------------|----------|--|-------------------|-------------------------------|------------|-------|--------------------|----|-----|--------------------------|---|
|                    |                        |          |  | (3.E.)            | Всего                         | Аудиторная |       | Внеауди-<br>торная |    | CPC | Форма<br>аттес-<br>тации |   |
|                    |                        |          |  |                   |                               | лек.       | прак. | лаб.               | ПА | КСР |                          |   |
| 54.03.01<br>Дизайн | ОФО                    | Бл1.ДВ.Е | 2  | 3                 | 52                            | 17         | 34    | 0                  | 1  | 0   | 56                       | Э |

## Составители(ль)

Жогова М.В., доцент, Кафедра дизайна и технологий, mariya.zhogova@vvsu.ru Зайцева Т.А., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Tatyana.Zaytseva@vvsu.ru