Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.03 «Основы проектной деятельности» (в искусстве костюма)

Объем трудоемкости: 2 з.е., 72 час: 36,2 час контакт. раб. (16 час. лекц., 18 час. практ., 2 час. КСР, 0,2 час. зач.) и 35,8 час. СРС.

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение студентами теоретических вопросов и практических способов и подходов к проектной деятельности, развитие возможностей создания новых моделей одежды. Дисциплина обучает одному из основных, профессиональных качеств – умению разрабатывать проекты.

Изучение дисциплины формирует у студентов системное и целостное представление о процессе проектирования одежды и соотношения всех его составных частей: моделирования, конструирования, технологии изготовления.

Задачи дисциплины

Реализация цели предполагает решение следующих задач:

- формирование образного мышления;
- разрабатывать концепцию проекта;
- знать закономерности формообразования костюма и использования средств гармонизации;
- уметь анализировать конструктивную, эргономическую, технологическую и культурную целесообразность форм в проектировании костюма;
- ориентироваться в трендах моды, стилевых направлениях и использовать их в проектной деятельности;
- владеть навыками подачи технических эскизов;
- уметь проектировать модели творческого характера;
- иметь навыки выполнения в материале тектонически грамотных изделий по авторским эскизам;
- обладать креативным мышлением для выбора нестандартных технологических решений;
- уметь работать со сложными трехмерными оболочками, опираясь на развитое пространственное мышление;
- уметь правильно провести выбор пакета материала согласно заданию и технического эскиза для выполнения проекта в материале.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.03 «Основы проектной деятельности» (в искусстве костюма) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисциплины:

Введение в искусство костюма.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Методы научных исследований
- Выполнение проекта в материале

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-2.1., УК-2.2.

 Код и наименование индикатора
 Результаты обучения по дисциплине

 УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать

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

ИУК 2.3 Использует принципы	Знает: принципы проектной методологии
проектной методологии для решения профессиональных задач	Умеет: поставить цели и определить круг задач проектирования для их достижения. Владеет: методологией проектирования,
	приемами и методами ведения проекта
ИУК 2.4 Выбирает оптимальный способ	Знает: необходимую нормативную
решения задач, имеющихся ресурсов и	документацию для решения профессиональных
ограничений, оценки рисков на основе	задач
проектного инструментария	Умеет: найти оптимальные способы решения
	профессиональных задач, исходя из
	имеющихся ресурсов и ограничений
	Владеет: навыками оценки рисков на основе
	проектного инструментария

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым учебным планом.

Структура и содержание дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ в 3 семестре представлено в таблице

Форма Всего обучения Виды работ часов очная 36,2 Контактная работа, в том числе: 36,2 Аудиторные занятия (всего): 34 **34** Занятия лекционного типа 16 16 18 18 Практические занятия Иная контактная работа: 2,2 2.2 Контроль самостоятельной работы (КСР) 2 2 Промежуточная аттестация (ИКР) 0,2 0,2 Самостоятельная работа, в том числе: 35.8 35.8 Проработка учебного (теоретического) материала 35,8 35,8 Подготовка к текущему контролю Контроль: Подготовка к экзамену Общая трудоемкость **72 72** час. 36,2 в том числе контактная работа 36,2 зач. ед.

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: (зачет)

Автор Иващенко И.Н.