***Аннотация к рабочей программе дисциплины*** Технический рисунок

***направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн костюма***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Технический рисунок – развитие профессиональной компетентности студентов, направленной на освоение методов и способов изображения линий, поверхностей, геометрических тел и форм, проекций, теней и перспективы, необходимых для их становления специалистов дизайнеров, работающих в области проектирования объектов дизайна.
2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО Б2.Б.5 Общепрофессиональный цикл. Базовая часть. Технический рисунок. Технический рисунок логически, содержательно и методически связан с другими дисциплинами общепрофессионального и профессионального циклов – Академический рисунок, Академическая скульптура и пластическое моделирование, Проектная графика, Эскизная графика, Пропедевтика, Макетирование, Проектирование.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Технический рисунок ОК1, ОК2, ОК6, ОК7, ОК8, ПК2, ПК3. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Технический рисунок. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ (Последовательность решения задач на построение линии пересечения поверхностей; Последовательность построения аксонометрических проекций предмета). Перечень вопросов для самоконтроля.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Перечень контрольных работ. Терминология, применяемая в техническом рисунке и чертежах. Основные правила нанесения размеров. Перечень вопросов к экзамену по всему курсу
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).