

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих бакалавров ландшафтной архитектуры системы профессиональных компетенций в области графической грамотности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технический рисунок» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Технический рисунок» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Архитектурная графика и основы композиции», «Начертательная геометрия», «Рисунок и живопись», «Инженерная графика», «Рисование природных ландшафтов», прохождения практики «Творческая (Градостроительство, цветоводство)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Рисование природных ландшафтов».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- владением основными способами и средствами графической подачи проектной документации и навыками изобразительного искусства (ОПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- материалы и инструменты рисунка и живописи;
- принципы светотональной лепки формы;
- основы воздушной и линейной перспективы;
- основные понятия учения о колорите;

уметь

- использовать знания по теории изображений в практической деятельности;
- использовать основы линейной перспективы;
- использовать знания по теории изображений в творческой деятельности;
- использовать элементы композиции;

владеть

- целостного восприятия предметов;
- линейно-конструктивного анализа формы;
- компоновки изображения на листе бумаги;
- штрихования по форме.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 10 ч., СРС – 58 ч.),

распределение по семестрам – 2 курс, лето, 3 курс, зима,
форма и место отчётности – зачёт (3 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Технический рисунок при изображении перспективы пейзажа.

Линейная перспектива. Световоздушная перспектива. Построение пейзажа с одной и несколькими точками схода. Изображение рельефа в пейзаже. Зарисовки элементов пейзажа(кусты, деревья); изображение животных; пропорции фигуры человека (зарисовки фигуры человека, наброски различными материалами)

Виды технического рисунка. Изображение объектов пейзажа.

Композиция пейзажа. Творческая работа. В техниках графики. Зарисовки, этюды в техниках акварели и гуашь

6. Разработчик

Бондарева Вера Владимировна, к.п.н., доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».