Информация по учебной дисциплине «Черчение»

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Черчение |
| Код и название специальности | 6-05-0113-05 «Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)» |
| Курс изучения дисциплины | 1 |
| Семестр изучения дисциплины | 1 |
| Количество часов (всего/ аудиторных) | 216/112 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 6 |
| Пререквизиты | Черчение. |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Геометрическое черчениеОсновы начертательной геометрииМашиностроительное черчениеСистемы автоматизированного проектирования |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | знать: графические приемы построения чертежей; требования стандартов Единой Конструкторской Документации (ЕСКД) к графическим документам;основные теоретические положения и терминологию черчения; основные принципы выполнения графических построений пространственных форм на плоскости;уметь: применять графические приемы построения чертежей при изучении дисциплин художественного цикла;читать, выполнять, оформлять чертежи; воспроизводить алгоритмы выполненных построений;целесообразно использовать методы решения графических задач;иметь навык: владения чертежными инструментами и материалами; владения графическими приемами построения чертежей.  |
| Формируемые компетенции | БПК-12. Применять графические приемы построения и чтения чертежей, использовать графические навыки в проектировании и художественно-творческой деятельности. |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен. |