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 черчение  Основы начертательной геометрии  Машиностроительное черчение  Системы 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. |