Учебная дисциплина «**Технические средства обучения**»

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа высшего образования I ступени  Специальности: 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)», 1-08 01 01-01 «Профессиональное обучение (машиностроение)».  Государственный компонент: модуль «Теоретические основы проектирования педагогических технологий». |
| Краткое содержание | Психолого-педагогические основы применения  Технических средств обучения в учебном процессе. Наглядность в обучении. Методика изготовления средств наглядности. Возможности технических средств записи, хранения и воспроизведения информации. Технические средства подготовки и представления мультимедийного учебного материала. Использование информационных технологий и электронных учебных материалов в учебном процессе. Программные средства обучения. |
| Формируемые компетенции,  результаты обучения | Базовая профессиональная компетенция: владеть базовыми теоретическими основами разработки научно-методического обеспечения учреждений профессионально-технического и среднего специального образования. |
| Пререквизиты | Информатика. |
| Трудоемкость | 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство), дневное:  2 зачетные единицы, 80 академических часов (48 аудиторных, 32 – самостоятельная работа).  1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство), заочное:  2 зачетные единицы, 80 академических часов (12 аудиторных, 68 – самостоятельная работа).  1-08 01 01-01 Профессиональное обучение (машиностроение), заочное:  2 зачетные единицы, 80 академических часов (12 аудиторных, 68 – самостоятельная работа). |
| Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации | 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство), дневное:  3-й семестр: коллоквиум, экзамен.  1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство), заочное:  3-й, 4-й семестры: экзамен.  1-08 01 01-01 Профессиональное обучение (машиностроение), заочное:  3-й, 4-й семестры: экзамен. |