

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Литература» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Литература» относится к циклу общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

Рабочая программа учебной дисциплины «Литература» может быть использована в группах, получающих среднее профессиональное образование по очной форме обучения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Литература» относится к циклу общеобразовательной подготовки.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения дисциплины «Литература» обучающийся должен уметь:
- Осуществлять речевой контроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
 - Воспроизводить содержание литературного произведения;
 - Анализировать произведения;
 - Выявлять род и жанр произведения;
 - Выявлять авторскую позицию;
 - Писать отзывы на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

- В результате освоения дисциплины «Литература» обучающийся должен знать:
- характеристику развития русской литературы (этапы развития, основные литературные направления);
 - Образную природу словесного искусства;
 - Содержание изученных произведений;
 - Основные теоретико-литературные понятия.
 - Соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой;
 - Раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных произведений;
 - Выявлять авторскую позицию;

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
самостоятельной работы обучающегося 42 часа.

Разработчик: Жупаненко С. В., преподаватель