

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 «Родная литература» относится к циклу общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

Рабочая программа учебной дисциплины «Родная 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 «Родная литература» относится к циклу общеобразовательной подготовки.

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

В результате освоения дисциплины «Родная 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 «Родная литература» обучающийся должен знать:

- Общую характеристику развития родной 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 58 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов; самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

Разработчик: Жупаненко С. В., преподаватель