

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОД. 02 Литература**

для обучающихся по специальности среднего профессионального  
образования

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02 «Литература» разработана на основе: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 30.01.20-24 № 55.

По учебному плану учебная дисциплина проводится на 1 курсе.

Рабочая программа учебной дисциплины рассчитана на 116 часов.

Содержание учебной дисциплины состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Русская литература 19 века.

Раздел 2. Литература второй половины 19 века.

Раздел 3. Литературная критика второй половины XIX века

Раздел 4. Зарубежная литература

Раздел 5. Литература конца XIX - начала XX века. Литература рубежа веков

Раздел 6. Литература XX века

Раздел 7. Зарубежная литература

В результате изучения учебной дисциплины у обучающихся формируются:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках