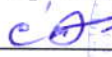


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ДО, профессор

 Батанов С.Д.

« 02 » 09 2019 г.

## АННОТАЦИЯ

### Рабочей программы дисциплины «Химия»

Образовательная программа «Подготовительные курсы (Подготовка к ЕГЭ)».  
Дисциплина «Химия».

**Трудоемкость дисциплины составляет 112 часов;** из них аудиторные занятия составляют 75 часов, в т.ч. лекционные - 33 часа, практические - 42 часа, самостоятельные - 37 часов.

**Виды учебной работы:** лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа.

**Цель дисциплины:** подготовка к сдаче единого государственного экзамена; систематизация и углубление знаний слушателей по неорганической и органической химии; конкретизация химических знаний по основным разделам предмета; совершенствование знаний о типах расчетных задач и алгоритмах их решения; развитие навыков самостоятельной работы; развитие у слушателей умения сравнивать, анализировать, работать с тестами различных типов.

**Задачи дисциплины:** способствовать прочному усвоению основ химических знаний (законов, понятий, фактов); формировать умения, навыки в решении конкретных химических задач на основе полученных знаний; развивать интерес ребят к предмету и стимулировать их к самостоятельной познавательной деятельности; знакомить слушателей с типовыми вариантами ЕГЭ по химии.

**Основные дидактические единицы (темы) дисциплины:** теоретические основы химии, неорганическая химия, органическая химия, методы познания в химии, химия и жизнь.

**Контроль:** входной, промежуточный, итоговый.

Составитель: \_\_\_\_\_



Аристова Г.Н.