**Аннотация**

**дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы**

 **«Комбинаторные методы дискретной математики»**

**1.1 Цель программы.**

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 09 ноября 2018 года N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Программа ориентирована на студентов вузов 2, 3 и 4 года обучения, обучающихся по программам математической направленности бакалавриата и специалитета.

**1.2 Цель и планируемые результаты освоения программы.**

Программа направлена на развитие и систематизацию у слушателей знаний и умений в области использования основ дискретной математики в профессиональной деятельности; содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных математических методов и средств обработки информации при решении задач построения дискретных моделей различных процессов;удовлетворение индивидуальных потребностей слушателей в интеллектуальном развитии.

Слушатель в результате освоения программы должен

знать**:**

* основные понятия комбинаторики,
* определения и свойства математических объектов, используемых в дискретной математике,
* формулировки утверждений,
* возможные сферы приложений,
* основы построения дискретно-математических моделей.

уметь:

* решать задачи прикладного характера из различных сфер применения комбинаторных методов;
* строить модели объектов и понятий.

**1.3. Требования к слушателям (категории слушателей).**

Студент должен успешно освоить соответствующую базовую дисциплину («Теория вероятностей и математическая статистика») в рамках основного курса обучения.

**1.4. Трудоемкость обучения:** 24 часа.

**1.5. Форма аттестации:** программа не предусматривает итоговую аттестацию.

**1.6. Документ об обучении, выдаваемый по результатам освоения программы,** – Сертификат о дополнительном образовании.