

## **Аннотация дисциплины**

### **«Математическое моделирование в приборостроении»**

Дисциплина «Математическое моделирование в приборостроении» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» и входит в состав обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.О.24).

Дисциплина «Математическое моделирование в приборостроении» реализуется на 2, 3 курсе в 3, 4, 5 семестрах.

Общая трудоемкость составляет 10 зачетных единиц (360 часов). Учебным планом предусмотрено в 3 семестре 3 з.е. (108 часов), в том числе лекций (36 часов), практических занятий (36 часов), самостоятельной работы (36 часов). В четвертом семестре предусмотрено 5 з.е. (180 часов), из них: лекций (18 часов), лабораторных работ (18 часов), практических занятий (18 часов) и самостоятельной работы (99 часов). В пятом семестре лекций - (18 часов), практических занятий (18 часов), самостоятельная работа - (36 часов). В 3 и 5 семестрах предусмотрен зачет, в 4 семестре контроль (27 часов) - экзамен.

**Целями** освоения дисциплины «Математическое моделирование в приборостроении» являются формирование и развитие личности студентов, их способностей к алгоритмическому и логическому мышлению, а так же обучение основным математическим понятиям. Изучение курса способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

#### **Задачи дисциплины:**

- изучение и применение методов математического анализа при решении практических задач;
- обучение применению методов математики при проектировании различных объектов.

Для успешного изучения дисциплины «Математическое моделирование в приборостроении» у студентов должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность применять соответствующий математический аппарат.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции					
<b>ОПК-4</b> способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	Знает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и алгебры, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;</li> <li>- базовые понятия математической логики, необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным проблемам;</li> <li>- связь естественнонаучной сущности явлений с задачами профессиональной деятельности</li> </ul>	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решать математические задачи, вычислять площади фигур;</li> <li>- выполнять алгебраические и тригонометрические преобразования;</li> <li>- представлять математические утверждения и их доказательства</li> <li>- обосновывать принимаемые методы решения профессиональных задач и привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат</li> </ul>	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа и синтеза изучаемых явлений и процессов;</li> <li>- пакетами прикладных программ, используемых в профессиональной деятельности;</li> <li>- умением применять аналитические и численные методы решения поставленных задач</li> <li>- методами построения математической модели профессиональных задач, способностью содержательной оценки полученных результатов</li> </ul>

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Математическое моделирование в приборостроении» применяются

следующие методы активного обучения: «лекция-пресс-конференция», «дискуссия».