

**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»
для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
в соответствии с учебными планами 2015, 2016, 2017, 2018 годов набора**

1. Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Математика» является формирование у студентов общекультурной ОК-7 и дополнительной профессиональной ДПК-1 компетенций, содержащихся в ФГОС ВО 15.03.02, и предопределяющих знания, умения и владения, связанные с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

2. Результаты обучения по дисциплине

- способен к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ДПК-1).

В результате обучения по дисциплине студент должен:

- знать: фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики; некоторые языки программирования или программное обеспечение и уметь применять для решения математических задач и дополнительной информации; численные и аналитические методы решения поставленных задач;

- уметь: самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе, расширять свои математические познания; доказывать математические утверждения, примыкающих к ранее изученным и уметь решать математические задачи и проблемы более высокого уровня сложности; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей, использовать ее превосходство для их решения;

- владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин профилизации; развитыми учебными навыками и способностью к продолжению образования, уметь составлять применять математические модели типовых профессиональных задач; способностью к абстракции, формальной логике; математическим мышлением, математической культурой как частью общечеловеческой культуры.

3. Общая трудоемкость изучения дисциплины

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 10 ЗЕТ (360 часов).

4. Формы контроля

Формы контроля при изучении дисциплины это:

- проверка контрольных работ;
- текущие контрольные проверки;
- экзамен в 1, 2 и 3 семестрах для очной формы обучения; зачеты в 1 и 2 семестрах и экзамен в 3 семестре для заочной формы обучения.

5. Структура дисциплины

Дисциплина «Математика» включает следующие разделы:

Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Функции и их свойства. Теория пределов. Производная и приложения. Частные производные. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Кратные интегралы. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей и математическая статистика. Графы и маршруты.

6. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиля «Машины и аппараты пищевых производств».

Программа дисциплины предназначена для студентов 1 и 2 курсов очной и заочной форм обучения. Распределение часов аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине подробно приводится в рабочей программе дисциплины.

В процессе освоения данной дисциплины студенты должны овладеть следующими компетенциями: ОК-7, ДПК-1.

Дисциплина «Математика» основывается на знаниях, полученных при изучении курса математики школьной программы.

Изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее для успешного освоения таких теоретических дисциплин как «Физика», «Химия», «Информатика», «Информационные технологии» и др., а также для выполнения выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.