

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 05.06.2024 17:39:21

Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09e1a9073c7a97d8

## Аннотация рабочей программы дисциплины ЕН.01 Математика

**Направление подготовки: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,**

**эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

Объем дисциплины: 2 ЗЕТ

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины являются формирование компетенций, указанных в п. 2. в части представленных результатов обучения (знаний, умений, навыков).

Задачами дисциплины является развитие интеллекта студента и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений, при поиске оптимальных решений и выбора наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натурных экспериментов.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

### 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности**

**Знать:**

**Уровень 1** Базовые положения о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч

**Уровень 2** Основные положения о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч

**Уровень 3** Основные положения о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч

**Уметь:**

**Уровень 1** Собирать и обобщать информацию о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч

**Уровень 2** Систематизировать информацию о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч, готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа

**Уровень 3** Критически анализировать и выделять информацию о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч, готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа

**Владеть:**

**Уровень 1** способами организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч,

**Уровень 2** Способами организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч, исходными данными для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа

**Уровень 3** Навыками критической оценки информации о способах организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч, готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Понятие функции, область определения и значений функции, способы представления функции.

Элементарные функции, преобразование графиков функций. Применение функций в экономике: функция полезности, функции спроса и предложения, равновесная цена. Предел последовательности./Лекция

**Раздел 2. Дифференциальное исчисление функций одной переменной (ФОП).**

**Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП).**

**Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной (ФОП).**

Экзамен