Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Аналитическая геометрия и векторная алгебра

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах: экзамен 1 в том числе: 51 аудиторные занятия 129 самостоятельная работа 36 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1 | 1 (1.1) | | Итого |
|---|------|---------|-----|-------|
| Недель | 1 | 8 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Практические | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Итого ауд. | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Контактная работа | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Сам. работа | 129 | 129 | 129 | 129 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ |
|-----|---|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины является фундаментальная подготовка будущих бакалавров по дисциплинам математического цикла |
| 1.2 | |
| 1.3 | Задачи: |
| 1.4 | - развитие логического и алгоритмического мышления; |
| 1.5 | - овладение основными методами исследования и решения математических задач; |
| 1.6 | - выработка умения самостоятельно решать и проводить математический анализ прикладных задач |

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.Б | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвај | ительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| 2.2.1 | Государственная итого | вая аттестация | | | | | | |
| 2.2.2 | Физика | | | | | | | |
| 2.2.3 | Начертательная геомет | рия и инженерная графика | | | | | | |
| 2.2.4 | Прикладная механика | | | | | | | |
| 2.2.5 | Теоретические основы | электротехники | | | | | | |
| 2.2.6 | Экономика | | | | | | | |
| 2.2.7 | Теория вероятностей и | математическая статистика | | | | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

- УК-1-33 основы векторной алгебры;
- УК-1-34 основы аналитическое геометрии
- УК-1-31 знать различные математические среды для решения математических задач с визуализацией данных в виде различных графиков
- УК-1-32 основы линейной алгебры;

Уметь:

- УК-1-УЗ решать прикладные задачи математическими методами
- УК-1-У2 решать типовые математические задачи
- УК-1-У1 использовать цифровые средства для решения задач

Владеть

УК-1-В1 навыками использования цифровых коммуникационных инструментов

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------|------------|----|---------------------------|--|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | KM | Выполн яемые работы | | |
| | Раздел 1. Элементы линейной алгебры | | | | | | | | | |
| 1.1 | Матрицы. Детерминанты /Лек/ | 1 | 2 | УК-1-32 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | | | | |
| 1.2 | Матрицы. Детерминанты /Ср/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | | | | |
| 1.3 | Матрицы. Операции над матрицами /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-У2 УК-1 -32 | Л3.1 Э1 Э3 | | | | | |

| | KHIKU_11p511HA_2020.piX | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|------------------------------|------|
| 1.4 | Операции над матрицами.Матричные уравнения /Ср/ | 1 | 4 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.5 | Определители и их свойства /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | KM5 |
| 1.6 | Свойства определителей /Ср/ | 1 | 7 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.7 | Обратная матрица. Ранг матрицы. Матричные уравнения /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 | KM6 |
| 1.8 | Определители высших порядков, способы вычисления. Различные способы определения ранга матрицы (метод присоединенной матрицы, метод элементарных преобразований) /Ср/ | 1 | 8 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.9 | Системы линейных уравнений /Лек/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.10 | Системы линейных уравнений /Ср/ | 1 | 6 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.11 | Решение систем линейных уравнений (метод Крамера, матричный метод) /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.12 | Решение систем линейных уравнений (метод Крамера. матричный метод) /Ср/ | 1 | 8 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.13 | Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | KM7 |
| 1.14 | Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Ср/ | 1 | 7 | УК-1-32 УК-1- У2 | Л2.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.15 | Контрольная работа №1 /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-32 УК-1- У2 | 91 92 93 | KM1 |
| | Раздел 2. Векторная алгебра | | | | | |
| 2.1 | Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Лек/ | 1 | 2 | УК-1-33 УК-1- У2 | Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.2 | Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Ср/ | 1 | 6 | УК-1-33 УК-1- У2 | Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.3 | Базис векторного пространства. Скалярное произведение векторов /Лек/ | 1 | 2 | УК-1-33 УК-1- У2 | ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.4 | Базис векторного пространства. Скалярное произведение векторов /Ср/ | 1 | 1 | УК-1-33 УК-1- У2 | 91 92 93 | |
| 2.5 | Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-33 УК-1- У2 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.6 | Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Ср/ | 1 | 6 | УК-1-33 УК-1- У2 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.7 | Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-33 УК-1- У2 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 | |

| 3JICKTPOTC | хника_11рЭ11иА_2020.ріх | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|---------------------|------------------|-----|-----|
| 2.8 | Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Ср/ | 1 | 6 | УК-1-33 УК-1- У2 | Л2.1 Э1 Э2 Э3 | | |
| 2.9 | Векторное произведение | 1 | 2 | УК-1-33 УК-1- | Л1.1 | KN | 10 |
| 2.9 | | 1 | | | | Niv | 10 |
| | векторов /Пр/ | | | У2 | Л1.4Л2.1 | | |
| | | | | | 91 92 93 | | |
| 2.10 | Векторное произведение | 1 | 4 | УК-1-33 УК-1- | Л2.2 | | |
| 2.10 | | 1 | | У2 | | | |
| | векторов /Ср/ | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| 2.11 | Смешанное произведение | 1 | 2 | УК-1-33 УК-1- | Л1.2 | | |
| | векторов. /Пр/ | | | У2 | Л1.3Л2.2Л3. | | |
| | векторов. /ттр/ | | | 7 2 | 2 | | |
| | | | | | _ | | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| 2.12 | Смешанное произведение | 1 | 4 | УК-1-33 УК-1- | Л1.4Л2.1Л3. | | |
| | векторов /Ср/ | 1 | | У2 | 2 | | |
| | векторов /Ср/ | | | y 2 | | | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| | Раздел 3. Прямая. | | | | | | |
| | Плоскость | | | | | | |
| | | | | X770 1 D 1 7 7 7 7 | | | |
| 3.1 | Прямая на плоскости /Лек/ | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л1.1 | | |
| | | | | У2 | Л1.3Л3.2 | | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| | 17 | <u> </u> | . | X770 1 D 1 7 7 7 7 | | | |
| 3.2 | Прямая на плоскости /Ср/ | 1 | 4 | УК-1-34 УК-1- | Л1.4Л3.2 | | |
| | | | | У2 | 91 92 93 | | |
| 3.3 | Прямая на плоскости /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л1.3Л3.2 | | |
| 3.3 | прямая на плоскости /пр/ | 1 | 2 | | | | |
| | | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 3.4 | Прямая на плоскости /Ср/ | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | | | |
| | | _ | _ | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| | | | | | | | |
| 3.5 | Прямая в пространстве. | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л1.1 | | |
| | Плоскость /Лек/ | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 3.6 | | 1 | 5 | УК-1-34 УК-1- | Л1.1Л2.1 | | |
| 3.0 | Прямая в пространстве. | 1 |) | | | | |
| | Плоскость /Ср/ | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 3.7 | Прямая в пространстве. | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л1.1 | | |
| | Плоскость /Пр/ | | | У2 | Л1.4Л2.1 | | |
| | TIJIOCKOCIB /TIP/ | | | 3 2 | | | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| 3.8 | Прямая в пространстве. | 1 | 5 | УК-1-34 УК-1- | Л1.1 | | |
| | Плоскость /Ср/ | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 2.0 | _ | | | | | | |
| 3.9 | Прямая в пространстве /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л1.4 | | |
| | | | | У2 | Э1 Э2 Э 3 | | |
| 3.10 | Прямая в пространстве /Ср/ | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л1.4Л3.1 | | |
| 3.10 | прямая в пространстве / Ср/ | 1 | | | | | |
| | | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 3.11 | Контрольная работа | 1 | 2 | УК-1-34 УК-1- | Л3.1 | KM | 12 |
| | №2 /Пp/ | | | У2 | 91 92 93 | | |
| | - | | 1 | + | 010203 | | |
| | Раздел 4. Линии второго | | | | | | |
| | порядка | | | | | | |
| 4.1 | Эллипс, гипербола, | 1 | 2 | УК-1-31 УК-1- | Л1.1Л3.1 | | |
| 7.1 | | ' | ~ | У2 | | | |
| | парабола /Лек/ | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| 4.2 | Эллипс, гипербола, | 1 | 7 | УК-1-31 УК-1- | Л1.1Л3.1 | | |
| | парабола /Ср/ | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 4.2 | _ | 1 | - | | | TCA | (2) |
| 4.3 | Эллипс /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-31 УК-1- | Л3.2 | KM | 13 |
| | | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| 4.4 | Эллипс /Ср/ | 1 | 7 | УК-1-31 | Л3.2 | KN | 13 |
| 7.7 | озыние / Ср/ | ' | _ ′ | J IC-1-51 | | | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| 4.5 | Парабола, гипербола /Пр/ | 1 | 2 | УК-1-31 | Л3.2 | KN | 13 |
| | | | | | 91 92 93 | | |
| 4.0 | П с с с с | 4 | | AUG 1 D1 AUG 1 | | | (2) |
| 4.6 | Парабола, гипербола /Ср/ | 1 | 7 | УК-1-31 УК-1- | Л3.2 | KM | 15 |
| | | | | У2 | Э1 Э2 Э3 | | |
| | Раздел 5. Поверхности | | | | | | + |
| | | | | | | | |
| | второго порядка | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | ехника_11рЭ11иА_2020.ріх | 1 | 1 | | 1 | i | | |
|-----|---------------------------|---|----|---------------|-------------|---|-----|--|
| 5.1 | Алгебраические | 1 | 2 | УК-1-31 УК-1- | | | | |
| | поверхности второго | | | У1 УК-1-В1 | 91 92 93 | | | |
| | порядка (Эллипсоид, конус | | | | | | | |
| | второго порядка, | | | | | | | |
| | параболоиды, | | | | | | | |
| | гиперболоиды) /Лек/ | | | | | | | |
| 5.2 | Алгебраические | 1 | 1 | УК-1-31 УК-1- | | | KM4 | |
| | поверхности второго | | | У1 УК-1-В1 | 91 92 93 | | | |
| | порядка (цилиндрические | | | | | | | |
| | поверхности) /Лек/ | | | | | | | |
| 5.3 | Алгебраические | 1 | 12 | УК-1-31 УК-1- | Л1.1Л2.2Л3. | | KM4 | |
| | поверхности второго | | | У1 УК-1-В1 | 1 | | | |
| | порядка /Ср/ | | | | Э1 Э2 Э3 | | | |
| 5.4 | Эллипсоид, конические | 1 | 2 | УК-1-31 УК-1- | Л2.1 | | KM4 | |
| | поверхности, параболоиды. | | | У1 УК-1-В1 | Л2.4Л3.1 | | | |
| | Гиперболоиды, | | | | Л3.2 | | | |
| | цилиндрические | | | | 91 92 93 | | | |
| | поверхности /Пр/ | | | | 010200 | | | |
| 5.5 | Эллипсоид, конические | 1 | 9 | УК-1-31 УК-1- | Л2.1 | | КМ4 | |
| | поверхности, параболоиды. | | | У1 УК-1-В1 | Л2.4Л3.1 | | | |
| | Гиперболоиды, | | | | Л3.2 | | | |
| | цилиндрические | | | | 91 92 93 | | | |
| | поверхности /Ср/ | | | | 313233 | | | |
| | nobopinio cini / Cp/ | I | | 1 | I | 1 | | |