




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА


«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП


О.М.Холянова
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)
« 5 » сентября 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой
Электроэнергетики и электротехники
(название кафедры)


Н.В. Силин
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
« 5 » сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

курс 1 семестр 1
лекции 18 час.
практические занятия 18 час.
лабораторные работы час.
в том числе с использованием МАО лек. 2 / пр. 2 / лаб. час.
всего часов аудиторной нагрузки 36 час.
в том числе с использованием МАО 22 час.
самостоятельная работа 72 час.
контрольные работы (1)
курсовая работа / курсовой проект семестр
зачет семестр
экзамен 1 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, принятого решением Ученого совета ДВФУ, протокол № 06-15 от 04.06.2015, и утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Алгебры, геометрии и анализа, протокол № 1 от «05» сентября 2016 г.

Заведующая кафедрой к.ф.-м.н., профессор Р.П. Шепелева
Составитель к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 2 из 51

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20 г. № ____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(и.о. фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « ____ » _____ 20 г. № ____

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(и.о. фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 3 из 51

Аннотация

Дисциплина «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетические системы и сети» и входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.Б.13).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (72 часа, в том числе 27 часов на экзамен). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестрах. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Дисциплина «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» опирается на знания, полученные в средней школе. В свою очередь она является «фундаментом» при изучении профессиональных дисциплин, способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения. Дисциплина дает знания при построении математических моделей реальных процессов.

Цель дисциплины: формирование и развитие личности студентов, их способностей к алгоритмическому и логическому мышлению, а так же обучение основным математическим понятиям и методам линейной алгебры и аналитической геометрии. Изучение курса аналитической геометрии и линейной алгебры способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

Задачи дисциплины:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 4 из 51

- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений аналитической геометрии и линейной алгебры при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности;

- освоение методов матричного исчисления, векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве при решении практических задач;

- обучение применению методов аналитической геометрии и линейной алгебры для построения математических моделей реальных процессов.

Для успешного изучения дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» у студентов должны быть сформированы предварительные компетенции, приобретенные в результате обучения в средней общеобразовательной школе:

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

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-2 Способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	Знает	соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.
	Умеет	применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 5 из 51

профессиональных задач <i>(компетенция формируется частично, в части математического знания)</i>	Владеет	навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.
---	---------	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» применяются следующие методы активного обучения: «лекция-пресс-конференция», «дискуссия».

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 ЧАСОВ)

Модуль 1. Элементы линейной алгебры.

Тема 1. Определители. Свойства определителей. Минор, алгебраическое дополнение. Методы вычисления определителей. Правило Крамера. **(1 час)**

Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа». Лекция-беседа, или диалог с аудиторией является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Она предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Тема 2. Матрицы. Основные понятия. Действия над матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы. **(1 час)**

Тема 3. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Решение систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. **(1 час)**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист биз 51

Тема 4. Решение систем линейных уравнений матричным методом и методом Гаусса. Системы линейных однородных уравнений. **.(1 час)** Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа». Лекция-беседа, или диалог с аудиторией является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Она предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Модуль 2. Элементы векторной алгебры.

Тема 5. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. Модуль вектора. Направляющие косинусы. Действия над векторами, заданными проекциями. **.(1 час)**

Тема 6. Определение скалярного произведения векторов. Свойства скалярного произведения. Выражение скалярного произведения через координаты. Некоторые приложения скалярного произведения. **.(1 час)**

Тема 7. Определение векторного произведения векторов. Свойства векторного произведения. Выражение векторного произведения через координаты. Некоторые приложения векторного произведения. **.(1 час)**

Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа». Лекция-беседа, или диалог с аудиторией является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Она предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Тема 8. Определение смешанного произведения векторов, его геометрический смысл. Свойства смешанного произведения. Выражение смешанного произведения через координаты. Некоторые приложения смешанного произведения. **.(1 час)**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 7 из 51

Тема 9. N-мерное линейное пространство. Линейная зависимость и независимость векторов линейного пространства. **(1 час)**

Тема 10. Размерность и базис линейного пространства. Координаты векторов линейного пространства. Ранг системы векторов линейного пространства. Преобразование координат вектора при изменении базиса. Евклидово пространство. **(1 час)**

Модуль 3. Комплексные числа.

Тема 11. Комплексные числа. Действия с комплексными числами. **(1 час)** Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа». Лекция-беседа, или диалог с аудиторией является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Она предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Модуль 4. Многочлены.

Тема 12. Многочлены. **(1 час)** Лекция проводится с использованием элементов метода активного обучения «лекция-беседа». Лекция-беседа, или диалог с аудиторией является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс.

Модуль 5. Аналитическая геометрия на плоскости.

Тема 13. Система координат на плоскости. Основные понятия. Основные приложения метода координат на плоскости. Преобразование системы координат. **(1 час)**

Тема 14. Линии на плоскости. Основные понятия. Уравнения прямой на плоскости. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. **(1 час)**

Тема 15. Линии второго порядка на плоскости. Основные понятия. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола. Общее уравнение линий второго порядка. **(1 час)**

Тема 16. Приведение кривой второго порядка к каноническому виду.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 8 из 51

Модуль 6. Аналитическая геометрия в пространстве.

Тема 17. Уравнения поверхности и линии в пространстве. Основные понятия. Уравнения плоскости в пространстве. Плоскость. Основные задачи. Уравнения прямой в пространстве. Прямая линия в пространстве. Основные задачи. **.(1 час)**

Тема 18. Прямая и плоскость в пространстве. Основные задачи. Цилиндрические поверхности. Поверхности вращения. Конические поверхности. Канонические уравнения поверхностей второго порядка. **.(2 часа)**

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 ЧАСОВ)

Модуль 1. Элементы линейной алгебры.

Занятие 1. Определители, с использованием метода активного обучения «групповая консультация» **(1 час)**

1. Свойства определителей.
2. Минор, алгебраическое дополнение
3. Методы вычисления определителей.
4. Правило Крамера.

Занятие 2. Матрицы. .(1 час)

1. Основные понятия.
2. Действия над матрицами.
3. Обратная матрица.
4. Ранг матрицы.

Занятие 3. Системы линейных уравнений. **(1 час)** Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Основные понятия.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 9 из 51

2. Решение систем линейных уравнений.

3. Теорема Кронекера-Капелли.

Занятие 4. Системы линейных уравнений. (1 час) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Основные понятия.

2. Решение систем линейных уравнений.

3. Матод Гаусса.

Модуль 2. Элементы векторной алгебры.

Занятие 5. Векторы. (1 час)

1.Основные понятия.

2.Линейные операции над векторами.

3.Проекция вектора на ось.

4.Разложение вектора по ортам координатных осей.

5.Модуль вектора.

6.Направляющие косинусы.

7.Действия над векторами, заданными проекциями.

Занятие 6. Определение скалярного произведения векторов. (1 час)

1.Свойства скалярного произведения.

2.Выражение скалярного произведения через координаты.

3. Некоторые приложения скалярного произведения.

Занятие 7. Определение векторного произведения векторов. (1 час)

1. Свойства векторного произведения.

2. Выражение векторного произведения через координаты.

3. Некоторые приложения векторного произведения.

Занятие 8. Смешанное произведение векторов. (1 час)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 10 из 51

1. Определение смешанного произведения векторов, его геометрический смысл.

2. Свойства смешанного произведения.

3. Выражение смешанного произведения через координаты.

4. Некоторые приложения смешанного произведения.

Занятие 9. N-мерное линейное пространство. (1 час)

1. Линейная зависимость и независимость векторов линейного пространства.

Занятие 10. Размерность и базис линейного пространства. (1 час)

Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Координаты векторов линейного пространства.

2. Ранг системы векторов линейного пространства.

3. Преобразование координат вектора при изменении базиса. Евклидово пространство.

Модуль 3. Комплексные числа.

Занятие 11. Комплексные числа. (1 час) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Действия с комплексными числами.

2. Изображение комплексных чисел.

Модуль 4. Многочлены.

Занятие 12. Многочлены. (1 час) Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Корни многочленов. Кратность.

2. Деление многочленов.

Модуль 5. Аналитическая геометрия на плоскости.

Занятие 13. Система координат на плоскости. (1 час)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 11 из 51

1. Основные понятия.
2. Основные приложения метода координат на плоскости.
3. Преобразование системы координат.

Занятие 14. Линии на плоскости. **.(1 час)** Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Основные понятия.
2. Уравнения прямой на плоскости.
3. Прямая линия на плоскости.
4. Основные задачи.

Занятие 15. Линии второго порядка на плоскости. **.(1 час)**

1. Основные понятия.
2. Окружность.
3. Эллипс.
4. Гипербола.
5. Парабола.
6. Общее уравнение линий второго порядка.

Занятие 16. Приведение кривой второго порядка к каноническому виду. **(1 час)** Занятие проводится с использованием метода активного обучения «групповая консультация».

1. Приведение кривой второго порядка к каноническому виду.

Модуль 6. Аналитическая геометрия в пространстве.

Занятие 17. Уравнения поверхности и линии в пространстве. **(1 час)**

1. Основные понятия.
2. Уравнения плоскости в пространстве.
3. Плоскость.
4. Основные задачи.
5. Уравнения прямой в пространстве.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 12 из 51

6. Прямая линия в пространстве.

7. Основные задачи.

Занятие 18. Прямая и плоскость в пространстве. **.(1 час)** Занятие проводится с использованием метода активного обучения «**групповая консультация**».

1.Основные задачи.

2.Цилиндрические поверхности.

3.Поверхности вращения.

4.Конические поверхности.

5.Канонические уравнения поверхностей второго порядка.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины организована следующим образом:

- изучение теоретического материала,
- решение типовых задач по каждой теме в форме индивидуальных домашних заданий (ИДЗ),
- подготовка к контрольным работам (КР),
- подготовка к экзамену.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» представлено в Приложении 1 и включает в себя: план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию; характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению; требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы; критерии оценки выполнения самостоятельной работы. Контролируемая самостоятельная работа не предусмотрена.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 13 из 51

III. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Линейная алгебра	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.		Вопросы к экзамену 1-9
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационном билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает	Контрольная работа № 1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 1-9

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 14 из 51

			методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.		
2	Векторная алгебра	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.		Вопросы к экзамену 10-20
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационном билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач	Контрольная работа № 1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 10-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 15 из 51

			линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.		
3	Аналитическая геометрия	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.		Вопросы к экзамену 21-27
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационном билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной	Контрольная работа № 1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 21-27

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 16 из 51

			алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.		
--	--	--	--	--	--

Типовые индивидуальные домашние задания, контрольные работы, образцы экзаменационных билетов, вопросы на экзамен, требования к оформлению работ, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU>

2. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU>

3. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 17 из 51

4. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU>

5. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. Москва: Физматлит, 2015. 384 с.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393>

6. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. Москва: Физматлит, 2014. 216 с.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317>

7. Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790>.

Дополнительная литература

1. Заболотский В.С., Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебный комплекс: учебное пособие. Владивосток: Издательский дом Дальневосточного федерального университета, 2013 г., 309 стр.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693872&theme=FEFU>

2. Ильин В.А., Куркина А.В. Высшая математика: учебник для вузов: Москва: Издательство МГУ, 2014. 592 стр.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&theme=FEFU>

3. Кудрявцев В.А. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. М.: Наука, 2008. 655 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293779&theme=FEFU>

4. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для технических вузов [в 2 т.]: т. 1. Москва, Интеграл-Пресс, 2010. 415 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684800&theme=FEFU>

5. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для технических вузов [в 2 т.]: т. 2. Москва, Интеграл-Пресс, 2009. 544 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684803&theme=FEFU>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 18 из 51

1. mathportal.net – образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.

2. exponenta.ru – образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).

3. stu.sernam.ru – научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий.

4. znanium.com – электронно-библиотечная система, содержит полные тексты учебников и учебных пособий, входящих в списки основной и дополнительной литературы.

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Не предусмотрено использование данных ресурсов.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины достигается за счет следующих обязательных мероприятий:

- учебные занятия;
- самостоятельная работа;
- промежуточная аттестация.

Учебные занятия

В рамках реализации учебной дисциплины «Высшая математика» предусмотрены учебные занятия двух типов: лекции и практические занятия. Посещение учебных занятий является необходимым для успешного освоения дисциплины.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 19 из 51

На учебных занятиях студенту необходимо вести конспект в любой удобной для него форме. Рекомендуется вести конспект лекций и практических занятий в отдельных тетрадях. Ведение конспекта преподавателем не контролируется, однако, максимально полный конспект, записанный аккуратно и разборчиво, позволит упростить организацию самостоятельной работы.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа организована следующим образом:

- изучение теоретического материала,
- решение типовых задач по каждой теме в форме индивидуальных домашних заданий (ИДЗ),
- подготовка к контрольным работам (КР),
- подготовка к экзамену.

Первым этапом изучения отдельных тем дисциплины является изучение теоретического материала по конспектам лекций и учебной литературе.

К каждому практическому занятию студент должен изучить соответствующий раздел теоретического материала, знать основные положения, формулы, утверждения.

В разделе V настоящей рабочей учебной программы приведен перечень учебников и учебных пособий, рекомендуемых для изучения студентами в рамках самостоятельной работы. В блоке «Основная литература» отмечены те издания, изучение которых является достаточным для успешного освоения дисциплины, это, как правило, учебные пособия, адаптированные для современного студенчества либо классические учебники и учебные пособия. Некоторые издания из перечня являются взаимозаменяемыми. Изучение литературы из блока «Дополнительная литература» является факультативным, может помочь получить более глубокие теоретические знания в области высшей математики и ее разделов.

Изучение дисциплины рекомендуется проводить поэтапно: рассматривая поочередно логически завершенные разделы курса, как правило, в литературе – это отдельные главы или параграфы.

При работе с конспектом и литературой важно начать с базовой теоретической подготовки, внимательно и вдумчиво изучив основные понятия рассматриваемого раздела. Далее необходимо рассмотреть решение типовых задач, рассмотренных на практических занятиях и приведенных в задачниках.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 20 из 51

Следующим этапом самостоятельной работы студента является выполнение ИДЗ, соответствующего изученной теме. Данная форма самостоятельной работы контролируется преподавателем.

Подготовка к контрольным работам по разделу дисциплины состоит в систематизации полученных знаний и умений, повторяя основные теоретические вопросы, методы решения задач с рассмотрением типовых заданий изученного раздела. Данная форма самостоятельной работы контролируется преподавателем.

Промежуточная аттестация

Подготовка к промежуточной аттестации осуществляется в форме самостоятельной работы, описанной в предыдущем разделе, но затрагивает весь материал учебного семестра. При подготовке к экзамену стоит обратить внимание на тренировку способности устного изложения сути вопроса, доказательств основных утверждений.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Учебная доска;**
- **Маркеры или мел** (в соответствии с типом учебной доски);
- **Мультимедийная аудитория:** проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м², Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avertvision; подсистема видеокмутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

Направление подготовки 13.03.02» Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

Владивосток

2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 22 из 51

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Во время изучения раздела 1	Выполнение ИДЗ по разделу «Линейная алгебра»	9	Проверка Защита работы
2	После изучения раздела 1	Подготовка к контрольной работе №1 по разделу «Линейная алгебра»	3	Контрольная работа №1
3	Во время изучения раздела 2	Выполнение ИДЗ по разделу «Векторная алгебра»	9	Проверка Защита работы
4	После изучения раздела 2	Подготовка к контрольной работе №1 по разделу «Векторная алгебра»	3	Контрольная работа №1
5	Во время изучения раздела 3	Выполнение ИДЗ по разделу «Аналитическая геометрия»	10	Проверка Защита работы
6	После изучения раздела 3	Подготовка к контрольной работе №1 по разделу «Аналитическая геометрия»	6	Контрольная работа №1

Самостоятельная работа студентов (СРС) при изучении дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» организована следующим образом:

- решение типовых задач по каждому разделу в форме ИДЗ,
- подготовка к контрольным работам (КР),
- подготовка к экзамену.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 23 из 51

Первым этапом изучения отдельных тем дисциплины является изучение теоретического материала по конспектам лекций и учебной литературе.

При работе с конспектом и литературой важно начать с базовой теоретической подготовки, внимательно и вдумчиво изучив основные понятия рассматриваемого раздела. Далее необходимо рассмотреть решение типовых задач, рассмотренных на практических занятиях и приведенных в задачниках.

Следующим этапом самостоятельной работы студента является выполнение ИДЗ, соответствующего изученной теме.

Подготовка к контрольным работам по разделу дисциплины состоит в систематизации полученных знаний и умений, повторяя основные теоретические вопросы, методы решения задач с рассмотрением типовых заданий изученного раздела.

Подготовка к промежуточной аттестации осуществляется в форме самостоятельной работы, описанной выше, но затрагивает весь материал учебного семестра. При подготовке к экзамену стоит обратить внимание на тренировку способности устного изложения сути вопроса, доказательств основных утверждений.

Индивидуальные домашние задания

Выполнение ИДЗ призвано организовать самостоятельную работу студента по поэтапному формированию компетенций в части приобретения предусмотренных рабочей учебной программой умений.

В учебном семестре ИДЗ выполняется по каждому разделу и выполнение заданий осуществляется студентом самостоятельно вне часов аудиторных занятий.

Задания выполняются на бумаге формата А4 аккуратным и разборчивым почерком. Приводится формулировка каждого задания ИДЗ, его подробное решение. Ответ указывается в конце выполнения задания.

ИДЗ по каждому разделу содержит ряд типовых заданий по рассматриваемому разделу дисциплины. Примерные варианты ИДЗ приводятся ссылкой на соответствующие задания учебного издания, указанного в основной литературе.

Примерные варианты ИДЗ:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 24 из 51

1 семестра по разделу «Линейная алгебра»

- ИДЗ 1.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 1.2 (Основная литература [3]).

1 семестра по разделу «Векторная алгебра»

- ИДЗ 2.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 2.2 (Основная литература [3]).

1 семестра по разделу «Аналитическая геометрия»

- ИДЗ 3.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 3.2 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 4.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 4.2 (Основная литература [3]).

Типовые контрольные работы, образцы экзаменационных билетов, вопросы на экзамен, требования к оформлению работ, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

Направление подготовки 13.03.02» Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

Владивосток

2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 26 из 51

**Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<p>ОПК-2</p> <p>Способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p> <p><i>(компетенция формируется частично, в части математического знания)</i></p>	Знает	соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.
	Умеет	применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.
	Владеет	навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 27 из 51

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Линейная алгебра	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.		Вопросы к экзамену 1-9
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационном билете
			Владет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает	Контрольная работа № 1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 1-9

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 28 из 51

			математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.		
2	Векторная алгебра	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.		Вопросы к экзамену 10-20
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационном билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические	Контрольная работа № 1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 10-20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 29 из 51

			утверждения, решает некоторые прикладные задачи.		
3	Аналитическая геометрия	ОПК-2	Знает соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.		Вопросы к экзамену 21-27
			Умеет применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	ИДЗ по разделу	Практические задание по разделу в экзаменационном билете
			Владеет навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает	Контрольная работа № 1 по разделу (ПР-2)	Вопросы к экзамену 21-27

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 30 из 51

			некоторые прикладные задачи.		
--	--	--	------------------------------	--	--

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	Показатели
ОПК-2 Способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач <i>(компетенция формируется частично, в части математического знания)</i>	Знает (пороговый уровень)	соответствующий математический аппарат для решения задач по программе дисциплины, а именно, основные понятия, определения, утверждения и методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии,	Знание основных понятий, определений и утверждений изученных разделов. Знание основных методов решения практических задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии	Знание основного программного материала (определений, понятий, утверждений), способность достаточно полно и логически четко его изложить, знание основных методов решения практических задач.
	Умеет (продвинутой)	применять соответствующий математический аппарат для решения типовых математических задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, к	Умеет проводить операции над матрицами и над векторами, вычислять определители, решать системы линейных уравнений, составлять уравнения прямых,	Умение правильно и обоснованно применять знания основного программного материал при решении типовых практических задач, определяя необходимые приемы их выполнения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 31 из 51

		решению задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	плоскостей, находить точки пересечения, углы, расстояния между ними, определять типы кривых и поверхностей, строить их.	
	Владеет (высокий)	навыками свободного использования изученного программного материала для решения различных задач, в том числе возникающих в профессиональной деятельности, а именно, самостоятельно выбирает методы решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказывает математические утверждения, решает некоторые прикладные задачи.	Владение навыками самостоятельного выбора метода решения задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии различной сложности, доказательства основных утверждений, применения математического аппарата (изученных разделов и тем) для решения прикладных задач.	Владение программным материалом, владение навыками доказательства основных утверждений, владение разнообразными приемами выполнения практических задач, в том числе повышенной сложности, владение навыками применения математического аппарата для решения прикладных задач.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 32 из 51

результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и контрольных работ (КР).

Объектами оценивания выступают:

- учебная активность (своевременность выполнения ИДЗ);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Текущая аттестация осуществляется ведущим преподавателем на основе оценочных средств, приведенных в настоящем разделе фонда оценочных средств, в соответствии с процедурой оценивания.

1.1. Индивидуальные домашние задания

Выполнение ИДЗ призвано организовать самостоятельную работу студента по поэтапному формированию компетенций в части приобретения предусмотренных рабочей учебной программой умений.

В учебном семестре ИДЗ выполняется по каждому разделу и выполнение заданий осуществляется студентом самостоятельно вне часов аудиторных занятий.

Задания выполняются на бумаге формата А4 аккуратным и разборчивым почерком. Приводится формулировка каждого задания ИДЗ, его подробное решение. Ответ указывается в конце выполнения задания. ИДЗ имеет титульный лист, образец которого приведен в Приложении 3.

ИДЗ по каждому разделу содержит ряд типовых заданий по рассматриваемому разделу дисциплины. Примерные варианты ИДЗ приводятся ссылкой на соответствующие задания учебного издания, указанного в основной литературе.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 33 из 51

ИДЗ сдается преподавателю на проверку через одну неделю после изучения соответствующего раздела дисциплины.

Примерные варианты ИДЗ:

1 семестра по разделу «Линейная алгебра»

- ИДЗ 1.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 1.2 (Основная литература [3]).

1 семестра по разделу «Векторная алгебра»

- ИДЗ 2.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 2.2 (Основная литература [3]).

1 семестра по разделу «Аналитическая геометрия»

- ИДЗ 3.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 3.2 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 4.1 (Основная литература [3]);
- ИДЗ 4.2 (Основная литература [3]).

Процедура оценивания ИДЗ

Преподавателем проверяется каждое задание ИДЗ. Если приведено полное решение задания и дан верный ответ, задание помечается решенным верно, в противном случае ставится пометка о неверном решении.

По окончании проверки всех заданий ИДЗ, преподаватель на титульном листе ставит итоговую оценку в виде десятичной дроби от 0 до 1, что соответствует доли верно решенных заданий ИДЗ.

Минимально допустимой долей, свидетельствующей о сформированности у студента минимальных умений, является доля 0,6.

В случае получения суммарной оценки доли верно решенных заданий менее 0,6, студент обязан исправить допущенные ошибки и сдать ИДЗ на повторную проверку преподавателю.

В результате повторной проверки или первичной проверки ИДЗ, сданного не в срок (позднее установленного срока, соответствующего первому аудиторному занятию после окончания изучения раздела

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 34 из 51

дисциплины) максимально возможная итоговая оценка, выставляемая на титульный лист, составляет 0,6.

Студенты, получившие итоговую оценку не менее 0,6, обязаны защитить ИДЗ, ответив верно на три заданных по решению заданий вопроса преподавателем или решив три аналогичных задания в присутствии преподавателя. Защита ИДЗ осуществляется в часы практических занятий или консультаций по учебной дисциплине.

В случае неуспеха при защите ИДЗ, оно считается не зачтенным и требует повторной защиты.

1.2. Контрольная работа

Выполнение КР (контрольной работы) призвано организовать самостоятельную работу студента по поэтапному формированию компетенций в части приобретения предусмотренных рабочей учебной программой умений и навыков.

В каждом учебном семестре КР включают в себя задания из всех разделов дисциплины.

Контрольная работа № 1 включает в себя задания из разделов:

- «Линейная алгебра»;
- «Векторная алгебра»;
- «Аналитическая геометрия».

Выполнение контрольной работы осуществляется студентом самостоятельно в часы практических занятий. Каждая контрольная работа рассчитана на определенное время выполнения.

Работа выполняется на бумаге формата А4 или А5 аккуратным и разборчивым почерком. Сверху на листе указывается фамилия и инициалы студента, номер учебной группы и номер варианта контрольной работы.

Студентом приводится формулировка каждого задания КР, его подробное решение. Ответ указывается в конце решения задания. По окончании отведенного на выполнение времени КР сдается преподавателю на проверку.

Содержание КР

по разделу «Линейная алгебра»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 35 из 51

№ задания	Содержание задания
1	Задание на тему «Определители. Матрицы»
2,3	Задания на тему «Системы линейных алгебраических уравнений»

Примерный вариант

1. $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -4 \\ 2 & -4 & 6 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$. Найти: а) $AB - 2B + E$; б) A^{-1} .

2. Решить СЛАУ $\begin{cases} 6y + x = 1; \\ 2x + 12y = 2. \end{cases}$

3. Решить СЛАУ $\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 13; \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 = 5; \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 10; \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 3. \end{cases}$

по разделу «Векторная алгебра»

№ задания	Содержание задания
1,2,3	Решить задачи по векторной алгебре

Примерный вариант

- Найти проекцию вектора $\vec{a} = (-2; 3; 5)$ на орт оси ординат.
- Найти площадь треугольника ABC , если $A(1, 2, 3), B(2, -1, 4), C(0, -3, 2)$.
- Какую тройку образуют векторы $\vec{a} + 2\vec{b}, \vec{b}, \vec{c} - \vec{b}$, если $\vec{a} = (1, -1, 4), \vec{b} = (1, -2, 1), \vec{c} = (0, -3, 2)$?

по разделу «Аналитическая геометрия»

№ задания	Содержание задания
1, 2	Задания на тему «Аналитическая геометрия на плоскости»
3, 4	Задания на тему «Аналитическая геометрия в пространстве»

Примерный вариант

- Даны точки $A(2, -2), B(1, 2), C(0, -1)$. Составить уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB .

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 36 из 51

2. Выделив полный квадрат, определить тип кривой $x^2 - 2x + y^2 - 2y - 1 = 0$.
3. Найти угол между плоскостью, проходящей через точки $A(2, -2, 2)$, $B(1, 2, 1)$, $C(0, -1, 1)$, и плоскостью $x + y - 3z = 0$.
4. Найти точку пересечения прямой $\frac{x}{2} = y - 1 = \frac{z}{2}$ и плоскости $x + y - 3z = 0$.

Процедура оценивания КР

Сданная на проверку студентом КР проверяется преподавателем. Проверяется каждое задание КР. Должно быть приведено полное решение задания и дан верный ответ.

По окончании проверки всех заданий КР, преподаватель на первой странице ставит итоговую оценку от 0 до 5. Оценки выставляются пропорционально доле верно решенных заданий.

Минимально допустимой оценкой, свидетельствующей о сформированности у студента минимальных умений, является оценка «3».

В случае получения оценки менее «3», студент обязан переписать контрольную работу, выполнив другой вариант, предложенный преподавателем, в часы консультаций по дисциплине. При этом максимальная оценка, которая может быть выставлена - «3».

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Учебным планом по дисциплине в каждом учебном семестре предусмотрена промежуточная аттестация в виде экзамена.

Результаты текущего контроля успеваемости являются критериями для допуска студента к промежуточной аттестации за учебный семестр по дисциплине.

Если в течение учебного семестра студент не выполнил минимальные требования (выполнение всех ИДЗ не менее, чем на 0,6, выполнение всех КР не менее, чем на «3») для допуска к промежуточной аттестации, то ему необходимо согласовать с ведущим преподавателем время для выполнения указанных требований для допуска на экзамен.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 37 из 51

В случае невыполнения минимальных требований для допуска к семестровой аттестации или получения оценки «неудовлетворительно» по итогам семестровой аттестации, осуществляемой в период экзаменационной сессии, студент считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация академической задолженности проводится по средствам повторной промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в период экзаменационной сессии

Промежуточная аттестация в период экзаменационной сессии проводится в устной форме в виде экзамена.

Список вопросов на экзамен

1. Определение матрицы и их классификация.
2. Операции над матрицами, их свойства.
3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы.
4. Определители, их свойства, методы вычисления.
5. Понятие обратной матрицы. Правило нахождения.
6. СЛАУ, основные определения.
7. Матричная запись СЛАУ. Матричный метод решения (с выводом).
8. Решение СЛАУ по формулам Крамера (с выводом).
9. Совместность СЛАУ. Теорема Кронекера-Капелли.
10. Векторы, основные понятия.
11. Линейные операции над векторами.
12. Линейная зависимость и независимость векторов.
Базис плоскости и пространства.
13. Проекция вектора на ось, ее свойства (с доказательством 1-го).
Координаты вектора.
14. Действия над векторами, с заданными координатами.
15. Скалярное произведение векторов, его свойства.
16. Выражение скалярного произведения через координаты (вывод формулы), физический смысл произведения.
17. Ориентация тройки векторов. Векторное произведение, его свойства.
18. Выражение векторного произведения через координаты (вывод формулы), геометрический и физический смысл произведения.
19. Смешанное произведение векторов, его свойства.
20. Выражение смешанного произведения через координаты, геометрический смысл произведения (вывод формулы объема параллелепипеда).
21. Уравнения прямой на плоскости.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 38 из 51

22. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой (с выводом формулы).
23. Уравнения плоскости.
24. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.
25. Уравнения прямой в пространстве. Угол между двумя прямыми в пространстве.
26. Угол между прямой и плоскостью (с выводом формулы). Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
27. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола (с выводом уравнений эллипса, параболы) и их основные характеристики.

Структура экзаменационного билета 1 семестра

№ вопроса	Содержание вопроса
1	Теоретический вопрос из списка вопросов на экзамен
2	Теоретический вопрос на доказательство математического утверждения или вывод формулы из списка вопросов на экзамен
3	Задание из раздела «Линейная алгебра»
4	Задание из раздела «Векторная алгебра»
5, 6	Задания из раздела «Аналитическая геометрия»

Примерный вариант экзаменационного билета

1. Векторное произведение векторов, его свойства.
2. Правило дифференцирования произведения двух функций (вывести).
3. Решить систему уравнений методом Гаусса
$$\begin{cases} 2x + y + z = 4, \\ x - y - z = -1, \\ x + 2y - 3z = 0. \end{cases}$$
4. Найти модуль векторного произведения $|(\overset{\mathbf{r}}{a} - 2\overset{\mathbf{i}}{b}) \times \overset{\mathbf{i}}{b}|$, если $\overset{\mathbf{r}}{a} = (1, 2, 0), \overset{\mathbf{i}}{b} = (0, -1, 3)$.
5. Найти уравнение прямой, проходящей через точку $A(3, 2, -1)$ и пересекающей ось Ox под прямым углом.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 39 из 51

6. Определить тип кривой $y^2 + 6y - 2x + 5 = 0$ и сделать схематический чертеж.

Проведение экзамена

На экзамене разрешено использовать ручку с чернилами синего, фиолетового или черного цвета, листы бумаги формата А4 или А5. Использование мобильных средств связи, справочной литературы и других пособий на экзамене не разрешается.

Студенты по одному заходят в аудиторию, передают зачетную книжку экзаменатору и берут экзаменационный билет. Студент занимает место в аудитории, указанное экзаменатором.

По завершении времени, отведенного на подготовку, студенты отвечают экзаменатору на вопросы экзаменационного билета.

Студент в ходе ответа на вопросы экзаменационного билета должен полностью раскрыть содержание поставленных теоретических вопросов, доказать требуемое математическое утверждение или вывести формулу, верно и обоснованно решить практические задания.

После ответа студента по билету преподаватель вправе задать дополнительные теоретические вопросы и дать для решения практические задачи по программе дисциплины.

На основе полученных ответов на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы по программе дисциплины, преподаватель ставит оценку за экзамен в соответствии с критериями оценивания.

Критерии оценивания экзамена

Оценка «3» ставится студенту, если он решил правильно минимум 60 % практических заданий из экзаменационного билета;

Оценка «4» ставится студенту, если он ответил правильно на теоретические вопросы экзаменационного билета (без доказательства математических утверждений) и решил правильно минимум 75 % практических заданий из экзаменационного билета;

Оценка «5» ставится студенту, если он правильно ответил на все теоретические вопросы билета с доказательством сформулированного в

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 40 из 51

билете утверждения, решил правильно минимум 90 % практических заданий из экзаменационного билета.

Критерии выставления оценки в ходе промежуточной аттестации

Баллы	Оценка экзамена	Требования к сформированным компетенциям
100-85	<i>«отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает, свободно справляется с задачами, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
75-84	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-74	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60 и менее	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Повторная промежуточная аттестация

Студент, имеющий академическую задолженность по дисциплине за учебный семестр вправе ликвидировать ее в ходе повторной промежуточной аттестации, но не более двух раз.

Повторная промежуточная аттестация проводится в письменной форме в виде экзамена. Список вопросов на экзамен и структура экзаменационного

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 41 из 51

билета остаются теми же, как и при проведении промежуточной аттестации в период экзаменационной сессии.

Проведение экзамена

На экзамене разрешено использовать ручку с чернилами синего, фиолетового или черного цвета и листы бумаги формата А4 или А5. Использование мобильных средств связи, справочной литературы и других пособий на экзамене не разрешается.

Экзамен при повторной промежуточной аттестации сдают все студенты одновременно.

Студенты по одному заходят в аудиторию, передают зачетную книжку экзаменатору. Студент занимает место в аудитории, указанное экзаменатором.

Студент в ходе ответа на вопросы экзаменационного билета должен полностью раскрыть содержание поставленных теоретических вопросов, доказать требуемое математическое утверждение или вывести формулу, верно и обоснованно решить практические задания.

По завершении времени, отведенного на ответ, студенты сдают листы с решенными практическими заданиями и ответами на теоретические вопросы.

Студенты удаляются из аудитории, а экзаменатор проверяет сданные работы и выставляет оценку за экзамен в соответствии с критериями оценивания, проставляя ее на листе с ответами, в зачетную книжку и экзаменационную ведомость.

После чего результаты экзамена оглашаются студентам.

Критерии выставления оценки за экзамен

(в ходе повторной промежуточной аттестации)

Оценка экзамена	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает, свободно справляется с задачами, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.пед.н, доцент Дмух Г.Ю	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.13. - 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 42 из 51

	<p>задач.</p> <p>Оценка «отлично» ставится студенту, если он правильно ответил на все теоретические вопросы билета с доказательством сформулированного в билете утверждения, решил правильно минимум 90 % практических заданий из экзаменационного билета.</p>
«хорошо»	<p>Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Оценка «хорошо» ставится студенту, если он ответил правильно на теоретические вопросы экзаменационного билета (без доказательства математических утверждений) и решил правильно минимум 75 % практических заданий из экзаменационного билета.</p>
«удовлетворительно»	<p>Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если он решил правильно минимум 60 % практических заданий из экзаменационного билета</p>
«неудовлетворительно»	<p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, если он решил правильно менее 60% практических заданий экзаменационного билета.</p>

Тест по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

1. $A = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, тогда матрица $2A - 3B$ равна

1) $\begin{pmatrix} 7 & 13 \\ 10 & 13 \end{pmatrix}$ 2)* $\begin{pmatrix} -11 & -29 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 10 & 11 \\ 8 & -3 \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} -11 & -29 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$

2. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, тогда произведение матриц $A \cdot B$ равно

1)* $\begin{pmatrix} 5 & 11 \\ 10 & 14 \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 10 & 14 \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 10 & 14 \end{pmatrix}$

3. $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$, тогда A^2 равна

1)* $\begin{pmatrix} 11 & 14 \\ 7 & 18 \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 1 & 16 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 10 & 14 \\ 7 & 18 \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} 11 & 4 \\ 7 & 18 \end{pmatrix}$

4. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, тогда A^T равна

1) $\begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ 4)* $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$

5. Матрица $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$ называется

1) вырожденной 2) невырожденной 3)* нулевой 4) пустой

6. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, тогда произведение матриц $B \cdot A$ равно

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 44 из 51

$$1) * \begin{pmatrix} 10 & 10 \\ 13 & 9 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 10 & 14 \end{pmatrix} \quad 4) \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 10 & 14 \end{pmatrix}$$

$$7. A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \text{ тогда } A^2 \text{ равна}$$

$$1) * \begin{pmatrix} 11 & 10 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 10 & 14 \\ 7 & 18 \end{pmatrix} \quad 4) \begin{pmatrix} 11 & 4 \\ 7 & 18 \end{pmatrix}$$

$$8. A = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \text{ тогда матрица } 2A - 3B \text{ равна}$$

$$1) \begin{pmatrix} 7 & 13 \\ 10 & 13 \end{pmatrix} \quad 2) * \begin{pmatrix} -11 & -23 \\ -2 & 7 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 10 & 11 \\ 8 & -3 \end{pmatrix} \quad 4) \begin{pmatrix} -11 & -29 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$9. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4 & 5 & 3 \\ 7 & 8 & 2 \end{pmatrix}, \text{ тогда } A^T \text{ равна}$$

$$1) \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad 4) * \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$10. A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \text{ тогда } A^2 \text{ равна}$$

$$1) \begin{pmatrix} 11 & 10 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 25 & 36 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 10 & 14 \\ 7 & 18 \end{pmatrix} \quad 4) * \begin{pmatrix} 31 & 42 \\ 7 & 10 \end{pmatrix}$$

$$11. \text{ Определитель } \begin{vmatrix} 7 & -3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} \text{ равен}$$

$$1) 49 \quad 2) 40 \quad 3) 59 \quad 4) * 58$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 45 из 51

12. Определитель матрицы $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 8 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ равен

- 1)*-17 2)17 3)-13 4)13

13. Для определителей не справедливо свойство:

- 1)при транспонировании матрицы ее определитель не изменяется
- 2)определитель квадратной матрицы равен нулю, если у нее есть две одинаковые строки
- 3)*если все элементы определителя умножить на число m , то определитель умножится на число m
- 4)определитель равен нулю, если у него есть нулевой столбец

14. Минор M_{23} элемента a_{23} матрицы $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 0 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ равен

- 1)*- 4 2)4 3)0 4)5

15. Разложением определителя третьего порядка по первой строке является выражение

$$1) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}(-1)^{1+1} A_{11} + a_{21}(-1)^{1+2} A_{21} + a_{31}(-1)^{1+3} A_{31}$$

$$2) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31}$$

$$3)* \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}(-1)^{1+1} A_{11} + a_{12}(-1)^{1+2} A_{12} + a_{13}(-1)^{1+3} A_{13}$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 46 из 51

$$4) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} A_{11} + (-1)^{1+2} A_{12} + (-1)^{1+3} A_{13}$$

16. Определитель $\begin{vmatrix} 5 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ равен

1)0 2)21 3)*-15 4)15

17. Определитель $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ равен

1)2 2)3 3)4 4)*5

18. Определитель $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ равен

1)2 2)*0 3)1 4)4

19. Определитель $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 4 & -4 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ равен

1)2 2)*0 3)1 4)4

20. Определитель матрицы $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 8 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ равен

1)*-36 2)17 3)-13 4)13

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 47 из 51

21. Матрица A^{-1} является обратной к матрице A , размера 3×3 , если

$$1) A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$2) A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$3) A^{-1} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$4)* A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

22. $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$, тогда A^{-1} равна

$$1)* -\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \quad 3) \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \quad 4) -\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

23. Ранг матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ равен

1)5 2)3 3)2 4)*1

24. Один из базисных миноров матрицы $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 8 & 6 & 2 \\ 7 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ имеет вид

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 48 из 51

$$1) \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 8 & 6 \end{vmatrix} \quad 2) \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 8 & 6 & 2 \\ 7 & 2 & 1 \end{vmatrix} \quad 3) * \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} \quad 4) \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{vmatrix}$$

25. Если матрица A^{-1} является обратной для матрицы A , то неверно, что

$$1) * |A|=0 \quad 2) |A| \neq 0 \quad 3) A^{-1}A=E \quad 4) AA^{-1}=E$$

26. Система уравнений $\begin{cases} X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ 2X + 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{cases}$ имеет решение

$$1) X = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2) * X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3) X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$4) X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

27. Если $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$, то матрица X из уравнения $XA=B$ равна

$$1) \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \quad 3) * \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \quad 4) \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 49 из 51

28. Ранг матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 2 \\ 4 & 6 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ равен

- 1)5 2)3 3)*2 4)1

29. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$, тогда A^{-1} равна

- 1)* $-\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ 3) $\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ 4) $-\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$

30. Ранг матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 6 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ равен

- 1)5 2)*3 3)2 4)1

Типовые примеры по теме « Система линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса.»

31. Сумма корней системы $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 1 \\ 2x_1 - x_2 = 4 \end{cases}$ равна

- 1)9 2)3 3)*17 4)-17

32. Система $\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 2 \end{cases}$

- 1)имеет единственное решение
2)*имеет множество решений
3)не имеет решений

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 50 из 51

4) несовместна

33. Система
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 + 7x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$

1) не имеет решений

2) имеет единственное решение

3) несовместна

4) *имеет множество решений

34. Система
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 10 \\ 2x_1 + x_2 = 15 \end{cases}$$
 является

1) определенной 2) неопределенной 3) совместной 4) *несовместной

35. Сумма корней системы
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$
 равна

1) 3 2) *0 3) бесконечность 4) 6

36. Базисными переменными системы
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -6 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -1 \end{cases}$$
 могут

быть

1) x_1 2) * x_1, x_2 3) x_1, x_2, x_3 4) x_1, x_2, x_3, x_4

37. Сумма корней системы
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 5 \\ 3x_2 + x_3 = 9 \\ x_2 + 2x_3 = 8 \end{cases}$$
 равна

1) *6 2) 4 3) 7 4) 3

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль «Электроснабжение»			
Разработал: к.пед.н., Доцент Дмух Г.Ю.	Идентификационный номер 19 22(55)13.03.02-Бй.Б.11 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Алгебры, геометрии и анализа	Лист 51 из 51

38. Систему
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -6 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -1 \end{cases}$$
 можно решать

- 1) методом Крамера
- 2) матричным методом
- 3)*методом Гаусса
- 4) методом обратной матрицы

39. Система
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ 6x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 3 \end{cases}$$

- 1) имеет единственное решение
- 2) имеет множество решений
- 3)*не имеет решений
- 4) несовместна

40. Базисными переменными системы
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -6 \\ 3x_1 + 7x_2 - x_3 + 2x_4 = -1 \end{cases}$$
 могут

быть

- 1) x_1
- 2) x_1, x_2
- 3)* x_1, x_2, x_3
- 4) x_1, x_2, x_3, x_4