Документ подписан проминний териство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информация о владельце: ФИО: Смирнов Сергей Николаевич РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: врио ректора БОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 20.09.2024 14:22:38

Дата подписания: 20.09.2024 14:22:38 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.Н. Медведева

«21»

мая

2024 г.

Рабочая программа дисциплины

МАТЕМАТИКА Аналитическая геометрия

Закреплена за

кафедрой:

Общей физики

Направление

27.03.05 Инноватика

подготовки:

Направленность

(профиль):

Управление в технологических системах

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Семестр:

1

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доц., Базулев Анатолий Николаевич

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Изучение основных понятий векторной алгебры и метода координат, изучение простейших геометрических объектов и фигур на плоскости и в трехмерном пространстве, необходимых для освоения базовых дисциплин и последующей профессиональной деятельности. Введение в аналитические методы исследования основных геометрических элементов и фигур, применение методов векторной и линейной алгебры в геометрических задачах. Подготовка к восприятию многомерных векторных и евклидовых пространств.

Залачи:

Овладение навыками решения геометрических задач средствами алгебры на основе метода координат на плоскости и в пространстве, и практического применения методов и приемов данной дисциплины. Изучение свойств геометрических объектов при помощи аналитического метода. Овладение студентами знаний и навыков по применению аналитической геометрии в различных разделах физики при экспериментальном и теоретическом исследовании физических явлений. Приобретение навыков самостоятельной постановки и решения задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) OП: Б1.O.10Б1.O

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Математический анализ

Линейная алгебра

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Математический анализ

Оптика

Численные методы и математическое моделирование

Дискретная математика

Технологии кристаллических материалов

Методы физических измерений

Линейная алгебра

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	2 3ET	
Часов по учебному плану	72	
в том числе:		
аудиторные занятия	51	
самостоятельная работа	21	

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-1.1: Проводит анализ поставленных задач используя законы и методы математики
 - УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
- УК-1.2: Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.5: Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля	в семестрах	:
зачеты		1

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и	Вид	Семестр	Часов	Источ-	Примечан-
занят.	тем	занятия	/ Kypc		ники	ие
	Раздел 1. 1. Введение.					
1.1	Введение.	Лек	1	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. 2. Векторы и координаты на прямой, на плоскости, в пространстве.					
2.1	Векторы и координаты на прямой, на плоскости, в пространстве	Лек	1	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.2	прямой, на плоскости, в пространстве	Пр	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 3. 3. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов					
3.1	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	Лек	1	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.2	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	Пр	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. 4.Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве.					
4.1	Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве		1	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.2	Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве	_	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 5. 5. Прямая и плоскость.					
5.1	Прямая и плоскость	Лек	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
5.2	Прямая и плоскость	Пр	1	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	

	Раздел 6. 6. Кривые и поверхности второго порядка. Преобразования прямой, плоскости и пространства.				
6.1	Кривые и поверхности второго порядка. Преобразования прямой, плоскости и пространства.		1	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
6.2	Кривые и поверхности второго порядка. Преобразования прямой, плоскости и пространства.		1	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
	Раздел 7. Самостоятельная работа				
7.1	Самостоятельная работа	Ср	1	21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2

Список образовательных технологий

1 Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, фасилитированная и т.д.)			
	2	Информационные (цифровые) технологии	
	3	Активное слушание	

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

См. Приложение 1

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

См. Приложение 1

8.3. Требования к рейтинг-контролю

1. Изучение спецкурса заканчивается Зачетом.

На первый модуль отводится 50 баллов, которые распределяются следующим образом:

- 20 баллов за тесты
- 30 баллов за ответы у доски

На второй модуль отводится 50 баллов, которые распределяются следующим образом:

- 20 баллов за тесты
- 30 баллов за ответы у доски
- 2. Зачет проводится в день, определенный деканатом в рамках расписания учебного процесса.
- 3. Студенты, набравшие в течение семестра 40 баллов могут получить «Зачет» без выполнения дополнительных заданий.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература
Л1.1	Кремер, Фридман, Тришин, Линейная алгебра, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-
	534-08547-1,
	URL: https://urait.ru/bcode/535848
Л1.2	Татарников, Чуйко, Шершнев, Линейная алгебра, Москва: Юрайт, 2023, ISBN: 978-5
	-9916-3568-4,
	URL: https://urait.ru/bcode/535255

9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература		
Л2.1	Сабитов, Михалев, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Москва: Юрайт,		
	2024, ISBN: 978-5-534-08941-7,		
	URL: https://urait.ru/bcode/539950		
Л2.2	Пахомова, Рожкова, Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий,		
	Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-9916-7541-3,		
	URL: https://urait.ru/bcode/534429		

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Adobe Acrobat Reader
2	Google Chrome

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	Репозитарий ТвГУ
2	ЭБС ТвГУ
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС «Лань»
5	ЭБС «ЮРАИТ»
6	ЭБС «ZNANIUM.COM»

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
3-218	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, экран
3-226	комплект учебной мебели, Микшерный пульт, Аудиокомплект, Интерактивная система, проектор, Телекоммуникационные шкафы, экран, компьютер
3-227	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, экран
3-228	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, экран

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Аналитическая геометрия» является логическим продолжением базового школьного курса алгебры и начала анализа. Знания, полученные после изучения этой дисциплины, позволяют ориентироваться в различных направлениях практической деятельности, связанных с дифференциальными уравнениями, с интегральными уравнениями, с теорией функции комплексного переменного, с векторным и тензорным анализом. В качестве входных знаний необходимы основы алгебры и начала анализа. Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы студента. В программе курса приведено минимально необходимое время для работы студента над темой. Самостоятельная работа включает в себя чтение лекций и рекомендованной литературы, решение задач, предлагаемых студентам на лекциях и практических занятиях, разбор проблемных ситуаций. Руководство и контроль за самостоятельной работой студента осуществляется в форме индивидуальных консультаций. Для активизации самостоятельной работы студентов и экономии времени, отводимого на лекционный курс, ряд тем выносится на самостоятельное изучение. Самостоятельная работа со студентами проводится в часы самостоятельной работы в форме консультаций. Распределение часов руководства самостоятельной работой учитывает важность рассматриваемой темы и возможную сложность при освоении ее студентами. Самостоятельная работа студентов рассматривается как вид учебного труда, позволяющий целенаправленно формировать и развивать самостоятельность студента как личностное качество при выполнении различных видов заданий и проработке дополнительного учебного материала. Для успешного выполнения расчетных заданий помимо материалов лекционных и практических занятий, необходимо использовать основную и дополнительную литературу, указанную в конце данной рабочей программы.

Вопросы для подготовки к аттестации:

- 1. Декартовы, полярные, цилиндрические и сферические системы координат.
- 2. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении на плоскости и в пространстве.
- 3. Понятие вектора. Коллинеарность векторов. Линейные операции над векторами.
 - 4. Линейная комбинация векторов. Линейная зависимость векторов.
- 5. Скалярное произведение векторов, его алгебраические и геометрические свойства.
- 6. Векторное произведение векторов, его алгебраические и геометрические свойства.
 - 7. Смешанное и двойное векторное произведение.
- 8. Длина вектора, угол между векторами. Проекция вектора на прямую. Площадь параллелограмма, объем параллелепипеда построенных на векторах.
- 9. Базисы на плоскости и в пространстве, координаты вектора в базисе, радиусвектор точки, общая декартова система координат.
- 10. Ортогональный и ортонормированный базисы, прямоугольная система координат.
- 11. Ориентация тройки векторов в пространстве, ориентация пары векторов на плоскости.
- 12. Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости. Линейные преобразования. Аффинные преобразования плоскости.
- 13. Преобразование декартовых прямоугольных координат в пространстве. Аффинные преобразования в пространстве. Ортогональные преобразования.
- 14. Понятие об уравнении линии. Параметрическое представление. Уравнение линии в различных системах координат.
 - 15. Уравнение линии. Классификация плоских линий. Понятие пересечения линий.
- 16. Уравнение поверхности, уравнение линии в пространстве. Цилиндрические и конические поверхности.
 - 17. Параметрическое представление уравнения линии и поверхности в

пространстве. Классификация поверхностей. Пересечении поверхностей в пространстве.

- 18. Прямая на плоскости. Общее уравнение прямой. Нормальный векторы прямой. Неполное уравнение прямой. Уравнение прямой в отрезках.
- 19. Уравнения прямой на плоскости в параметрической форме, в нормальной форме, уравнение в канонической форме. Прямая с угловым коэффициентом.
- 20. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности. Нормированное уравнение прямой. Расстояние от точки до прямой. Уравнение пучка прямых.
- 21. Общее уравнение плоскости. Нормальный вектор плоскости. Неполное уравнение плоскости. Уравнение плоскости в отрезках.
- 22. Угол между двумя плоскостями. Условие параллельности и перпендикулярности плоскостей. Уравнение плоскости проходящей через три точки
- 23. Нормированное уравнение плоскости. Отклонение точки от плоскости. Пучки и связки плоскостей.
- 24. Прямая линия в пространстве. Каноническое и параметрическое уравнение прямой в пространстве. Уравнение прямой в пространстве проходящей через две точки в пространстве.
- 25. Угол между двумя прямыми и прямой и плоскостью в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых а также прямой и плоскости.
- 26. Условие принадлежности двух прямых одной плоскости. Условие принадлежности прямой к плоскости. Связка прямых в пространстве.
 - 27. Эллипс, исследование формы эллипса. Эксцентриситет, директрисы эллипса.
- 28. Гипербола, исследование формы гиперболы. Эксцентриситет, директрисы гиперболы.
- 29. Парабола, исследование формы параболы. Эксцентриситет, директриса параболы.
- 30. Уравнение кривых второго порядка. Преобразование коэффициентов уравнения. Инварианты уравнения линии второго порядка. Типы линий.
- 31. Центр линий второго порядка. Стандартное упрощение линий второго порядка. Классификация линий.
 - 32. Типы поверхностей второго порядка, их канонические уравнения.