МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа



Математика

Программа учебной дисциплины

Направление 09.03.03 «Прикладная информатика» Профиль «Прикладная информатика»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры алгебр « <u>26</u> » <u>03</u> 201 <u>9</u> г., протокол № <u>8</u> | -ani(20 co | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|
| Заведующий кафедрой (полиць) | <u>Карта</u> (зав. к | шов В.К. афедрой) | «2 <u>6</u> »_ | <i>03</i> (дата) | 201 <u>9</u> г. |
| Рассмотрена и одобрена на заседании уч физики « <u>02</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г., протог Председатель учёного совета <u>Серггев</u> | кол № <u>7</u> | | | | |
| Утверждена на заседании учёного совет « <u>31</u> » 201 <u>9</u> г., протокол № <u>1</u> | <u>o</u> | ЗО «ВГСП | IУ» | | |
| Лист изменений № | | (| | <u> </u> | (дата) |
| | подпись) | (руководи | тель ОПОІ | .1) | (дата) |
| Лист изменений № (г | подпись) | (руководи | тель ОПО | П) | (дата) |
| Лист изменений № (г | подпись) | (руководи | итель ОПО | п) | (дата) |
| Разработчики: Расстригин Александр Леонидович, кан высшей математики и физики ФГБОУ I Программа дисциплины «Математика» | ВО «ВГСП соответст | У». зует требо | ваниям Ф | гос в | О по |

Программа дисциплины «Математика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922) и базовому учебному плану по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области алгебры, геометрии и математического анализа, необходимых для понимания природы математических объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Математика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Теория систем и системный анализ», «Введение в информатику», «Физика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Дискретная математика», «Исследование операций и методы оптимизации», «Проектирование информационных систем», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Философия», «Экономика фирмы (предприятия)», «Экономическая теория», «Естественнонаучная картина мира», «История естествознания и техники», прохождения практик «Ознакомительная практика», «Технологическая (проектнотехнологическая) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные положения алгебраической теории, а также положения, классические факты, утверждения и методы указанной предметной области;
 - основные положения аналитической геометрии;
 - основные положения теории пределов и непрерывности функции;
 - основные положения дифференциального исчисления функции одного переменного;
 - основные положения интегрального исчисления функции одной переменной;

уметь

- решать типовые задачи в указанной предметной области;
- вычислять пределы функций и исследовать функции одной переменной на непрерывность;
 - исследовать функцию одной переменной средствами дифференциального

исчисления;

– вычислять неопределенные и определенные интегралы;

владеть

- опытом решения систем линейных уравнений;
- аналитико-синтетическим методом поиска пути и решения задач школьного курса геометрии;
 - языком теории пределов;
 - методами вычисления производных и исследования функций;
 - методами интегрального исчисления функции одной переменной.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Dry vyvo Kyvo V no Korvy | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|-----------|
| Вид учебной работы | часов | 1 / 2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 130 | 58 / 72 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 46 | 20 / 26 |
| Практические занятия (ПЗ) | 84 | 38 / 46 |
| Лабораторные работы (ЛР) | _ | -/- |
| Самостоятельная работа | 104 | 50 / 54 |
| Контроль | 90 | 36 / 54 |
| Вид промежуточной аттестации | | 3ЧО / ЭК |
| Общая трудоемкость часы | 324 | 144 / 180 |
| зачётные единицы | 9 | 4 / 5 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| № | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины | | |
|-----------|--------------------------|--|--|--|
| Π/Π | дисциплины | | | |
| 1 | Матрицы, определители, | Матрицы. Способы записи матриц. Сложение и | | |
| | системы линейных | умножение матриц, умножение матрицы на число, | | |
| | уравнений. Числовые поля | транспонирование. Определитель квадратной | | |
| | | матрицы. Минор и алгебраическое дополнение | | |
| | | элемента матрицы. Теорема о разложении | | |
| | | определителя по строке (столбцу). Системы линейных | | |
| | | уравнений. Преобразования систем линейных | | |
| | | уравнений приводящие к равносильным системам | | |
| | | линейных уравнений. Метод последовательного | | |
| | | исключения неизвестных в системе линейных | | |
| | | уравнений. Число решений системы линейных | | |
| | | уравнений. Теорема Крамера. Системы однородных | | |
| | | линейных уравнений. Элементарные преобразования | | |
| | | матрицы и ее ранг. Теорема об инвариантности ранга | | |
| | | матрицы относительно элементарных преобразований. | | |
| | | Необходимые и достаточные условия совместности | | |
| | | системы линейных уравнений (теорема Кронекера- | | |
| | | Капелли). Общее решение системы линейных | | |
| | | уравнений. Матрица, обратная данной квадратной | | |
| | | матрице. Критерий обратимости матрицы. Способы | | |

| | | вычисления обратной матрицы. Поле. Построение | | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | | поля комплексных чисел. Алгебраическая форма | | | | |
| | | комплексного числа. Норма и модуль комплексного | | | | |
| | | числа, их свойства. Тригонометрическая форма | | | | |
| | | комплексного числа. Действия над комплексными | | | | |
| | | числами. Корни п-й степени из 1, их свойства. | | | | |
| 2 | Аналитическая геометрия | Свойства направленных отрезков. Вектор. | | | | |
| | на плоскости и в | Произведение действительного числа на вектор. | | | | |
| | пространстве | Сложение векторов. Скалярное произведение | | | | |
| | | векторов. Свойства. Аффинная система координат на | | | | |
| | | плоскости. Координаты точки, делящей отрезок в | | | | |
| | | заданном отношении. Прямоугольная декартова | | | | |
| | | система координат. Скалярное произведение векторов, | | | | |
| | | заданных своими координатами. Расстояние между | | | | |
| | | двумя точками. Полярная система координат. Переход | | | | |
| | | от полярной системы координат к прямоугольной | | | | |
| | | декартовой. Преобразования прямоугольной | | | | |
| | | декартовой системы координат. Различные виды | | | | |
| | | уравнений прямой на плоскости. Геометрический | | | | |
| | | смысл коэффициентов в общем уравнении прямой. | | | | |
| | | Взаимное расположение двух прямых на плоскости. | | | | |
| | | Формула расстояния от точки до прямой в | | | | |
| | | прямоугольной декартовой системе координат. | | | | |
| | | Эллипс, гипербола и парабола. Канонические | | | | |
| | | уравнения. Аффинная и прямоугольная декартова | | | | |
| | | системы координат в пространстве. Векторное | | | | |
| | | произведение двух векторов. Свойства. Вычисление | | | | |
| | | векторного произведения. Смешанное произведение трех векторов. Свойства. Вычисление смешанного | | | | |
| | | произведения. Различные виды уравнений плоскости. | | | | |
| | | Геометрический смысл коэффициентов в общем | | | | |
| | | уравнении плоскости. Взаимное расположение двух | | | | |
| | | плоскостей. Различные виды уравнения прямой в | | | | |
| | | пространстве. Взаимное расположение двух прямых | | | | |
| | | заданных своими параметрическими уравнениями. | | | | |
| | | Взаимное расположение прямой и плоскости. Формула | | | | |
| | | расстояния от точки до плоскости и прямой, заданных | | | | |
| | | в прямоугольной декартовой системе координат. | | | | |
| 3 | Введение в анализ | Предмет математического анализа. Связь со школьным | | | | |
| | | курсом математики. Множество R действительных | | | | |
| | | чисел. Ограниченные и неограниченные множества. | | | | |
| | | Промежутки. Функции и их общие свойства. Обратная | | | | |
| | | функция. Действительная функция действительной | | | | |
| | | переменной. График функции. Числовые | | | | |
| | | последовательности. Предел. Бесконечно малые и их | | | | |
| | | сравнение. Бесконечно большие. Непрерывность. | | | | |
| | | Точки разрыва. | | | | |
| 4 | Дифференциальное | Производная и дифференциал. Дифференцируемость | | | | |
| | исчисление функций одной | функции. Производные и дифференциалы высших | | | | |
| | переменной | порядков. Параметрически заданные функции и их | | | | |
| | | дифференцирование. Касательная к кривой. Теоремы | | | | |
| | | Ролля, Лагранжа и Коши. Правило Лопиталя. | | | | |
| | | | | | | |

| | | Максимум и минимум. Необходимое и достаточные условия экстремума. Нахождение наибольших и наименьших значений. Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты. Применение дифференциального исчисления к построению графиков функций. |
|---|--|--|
| 5 | Интегральное исчисление функций одной переменной | Неопределенный интеграл. Интегрирование по частям. Интегрирование заменой переменной. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование простейших иррациональных и трансцендентных функций. Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Необходимое и достаточное условие интегрируемости. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям и заменой переменной. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Несобственные интегралы по бесконечному промежутку. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Условия сходимости. |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|-----------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Матрицы, определители, | 10 | 19 | _ | 25 | 54 |
| | системы линейных уравнений. | | | | | |
| | Числовые поля | | | | | |
| 2 | Аналитическая геометрия на | 10 | 19 | _ | 25 | 54 |
| | плоскости и в пространстве | | | | | |
| 3 | Введение в анализ | 9 | 16 | - | 18 | 43 |
| 4 | Дифференциальное исчисление | 8 | 15 | - | 18 | 41 |
| | функций одной переменной | | | | | |
| 5 | Интегральное исчисление | 9 | 15 | _ | 18 | 42 |
| | функций одной переменной | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д.В. Беклемишев. 16-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 448 с. ISBN 978-5-8114-1844-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112054 (дата обращения: 21.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей..
- 2. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г.М. Фихтенгольц. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 1 2019. 608 с. ISBN 978-5-8114-3993-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113948 (дата обращения: 21.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей..
- 3. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г.М. Фихтенгольц. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2

- 2019. 800 с. ISBN 978-5-8114-3994-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113949 (дата обращения: 21.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей..
- 4. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа : учебник / Л.Д. Кудрявцев. 4-е изд., перераб. Москва : ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. Том 1 : Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды 2015. 444 с. ISBN 978-5-9221-1585-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71994 (дата обращения: 21.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / Д.В. Клетеник ; под редакцией Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-1051-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130489 (дата обращения: 21.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей..
- 2. Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 713 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59550.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 3. Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 572 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59560.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система Лань. URL: https://e.lanbook.com.
- 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет Open Office.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Математика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория ауд. 2226, 2228, 2229.
- 2. Аудитория с мультимедийной поддержкой ауд. 2207, 2230.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Математика» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой, экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных

знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Математика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.