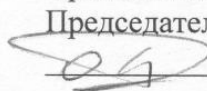


НЕФТЕЮГАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
(филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский Государственный Университет»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине МАТЕМАТИКА
для специальности 21.02.02

Нефтеюганск
2016

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой)
комиссией
Протокол № 1 от 15.09.16
Председатель П(Ц)К

 О.В. Бурдина

Утверждена
заседанием методсовета
Протокол № 1 от 22.09.16
Председатель методсовета

 Н.И. Савватеева

Разработал О.В. Бурдина – преподаватель НИК (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Содержание

	стр
Пояснительная записка	4
1. Карта самостоятельной работы студента.....	5
2. Порядок выполнения самостоятельной работы студентом...	7
2.1 Методические рекомендации по выполнению различных видов самостоятельной работы.....	8
2.2 Методические рекомендации по выполнению самостоятельной учебной работы.....	9
Список рекомендуемой литературы.....	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине МАТЕМАТИКА для специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (далее – методические указания) составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Математика для специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Содержание методических указаний соответствует требованиям Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования специальности 21.02.01 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Целью методических указаний является обеспечение эффективности самостоятельной работы обучающихся на основе организации их выполнения.

Задачами методических указаний по организации самостоятельной работы являются:

- активизация самостоятельной работы студентов;
- управление познавательной деятельностью студентов;
- содействие развития творческого отношения к данной дисциплине;
- выработка умений и навыков рациональной работы;
- повышение качества подготовки к занятиям.

Методические указания состоят из карты самостоятельной работы студента, порядка выполнения самостоятельной работы студентом и списка рекомендуемой литературы.

В карте самостоятельной работы указаны наименования самостоятельных работ и тем, к которым они относятся, виды заданий и формы контроля для самостоятельного выполнения, указано время, планируемое для выполнения каждой самостоятельной работы.

В разделе «Порядок выполнения самостоятельной работы студентом» даются методические рекомендации и порядок выполнения каждой самостоятельной работы, дается достаточный объем теоретического материала, приведены примеры решения типичных заданий, рекомендована литература.

Для выполнения самостоятельной работы необходимо пользоваться конспектами занятий, рекомендованной учебной литературой, Интернет-ресурсами или другими источниками по усмотрению студента.

При изучении дисциплины предусматриваются следующие формы самостоятельной работы студента:

- составление опорных конспектов;
- выполнение домашней контрольной работы
- подготовка к зачету.

Задания для домашней контрольной выдаются преподавателем.

Контроль самостоятельной работы проводится преподавателем в аудитории.

Предусмотрен вид контроля:

- проверка письменной работы.

Результаты контроля используются для оценки текущей успеваемости студентов.

Оценка текущей успеваемости студентов выставляется преподавателем в учебный журнал.

В дальнейшем методические указания могут перерабатываться при изменении рабочей программы, Федеральных государственных стандартов.

1. КАРТА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

№ работ ы	Наименование темы	Наименование самостоятельной работы	Вид работы	Часы	
1	Тема 1.1. Решение прикладных задач с использованием МК.	Составление опорного конспекта по теме: Значение математики при освоении основной профессиональной образовательной программы.	Письменная работа	1	Ок1
2		Выполнение домашней контрольной работы №1 по теме: Решение прикладных задач с использованием МК	Письменная работа	2	Ок 2 Ок 3
3	Тема 1.2. Решение прикладных задач на нахождение объемов и площадей различных тел	Составление опорного конспекта по теме: Объемы и площади различных тел	Письменная работа	1	Ок 2 Ок 8
4		Выполнение домашней контрольной работы № 2 по теме: Решение прикладных задач на нахождение объемов и площадей различных тел	Письменная работа	2	Ок 2 Ок 3
5	Тема 2.1. Функция. Предел функции. Непрерывность функции.	Выполнение домашней контрольной работы №3 по теме: Вычисление пределов функций с помощью различных методов и замечательных пределов	Письменная работа	1	Ок1- 5
6	Тема 2.2. Производная и дифференциал функции, их приложение к решению прикладных задач.	Составление опорного конспекта по теме: «Производная»	Письменная работа	1	Пк1. 1- 1.4
		Выполнение домашней контрольной работы №4 по теме: Исследование функции с помощью производной.	Письменная работа	2	
7	Тема 2.3. Интегральное исчисление.	Составление опорного конспекта по теме: Неопределенный интеграл. Определенный интеграл.	Письменная работа	1	Пк1. 1- 1.4
8		Выполнение домашней контрольной работы №5 по теме: Интегрирование функций различными методами.	Письменная работа	2	Пк2. 1
9		Выполнение домашней контрольной работы №6 по теме: Приложение интеграла к решению прикладных задач.	Письменная работа	2	Пк2. 5

10	Тема 2.4.Ряды	Выполнение домашней контрольной работы №7 по теме: Числовые ряды. Сходимость числовых рядов.	Письменная работа	2	Ок7-9
11	Тема 3.2.Численное дифференцирование	Выполнение домашней контрольной работы №8 по теме: Основные численные методы.	Письменная работа	2	Ок4
12	Тема 4.1Матрицы, определители.	Выполнение домашней контрольной работы №9 по теме: Действия над матрицами. Вычисление определителей.	Письменная работа	2	Пк1. 1-1.4
13		Выполнение домашней работы № 10 по теме: Составление матрицы, обратной данной.	Письменная работа	2	Пк2. 1
14	Тема4.2.Решение систем линейных уравнений.	Выполнение домашней контрольной работы №11 по теме: Решение систем линейных уравнений матричным методом.	Письменная работа	2	Ок1-5
15		Выполнение домашней контрольной работы № 12 по теме: Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, методом Крамера.	Письменная работа	2	Ок1-5
16	Тема5.1.Комплексные числа, заданные в алгебраической форме, и действия над ними	Выполнение домашней контрольной работы № 13 по теме : Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической форме	Письменная работа	2	Пк1. 1-1.4
17	Тема5.2.Комплексные числа, заданные в тригонометрической форме, и действия над ними	Выполнение домашней контрольной работы №14 Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.	Письменная работа	2	Пк2. 5
18	Тема5.3.Показательная функция с комплексным показателем.	Составление опорного конспекта по теме: Основы теории комплексных чисел.	Письменная работа	1	Пк1. 1-1.4
19		Выполнение домашней контрольной работы №15 по теме: Действия над комплексными числами, заданными различными формами.	Письменная работа	2	Пк3. 1
20	Тема 6.1.Элементы теории вероятностей.	Составление опорного конспекта по теме: Основные понятия теории вероятностей	Письменная работа	1	Пк1. 1-1.4

21		Выполнение домашней контрольной работы № 16 по теме :Решение задач с применением элементов комбинаторики на вычисление вероятностей событий».	Письменная работа	2	Ок7-9
22	Тема6.2.Элементы математической статистики	Составление опорного конспекта по теме: Элементы математической статистики	Письменная работа	1	Пк1.1-1.4
23		Выполнение домашней контрольной работы№ 17 по теме: «Построение гистограмм и полигонов частот с использованием статистических данных выборки»	Письменная работа	2	Ок7-9
24		Подготовка к зачету		1	Пк3.3

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОМ

2.1 Методические рекомендации по выполнению различных видов самостоятельной работы.

2.1.1. Методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы.

Контрольная работа — промежуточный метод проверки знаний обучающегося с целью определения конечного результата освоения данной темы или раздела.

Домашняя контрольная работа проводится по конкретной теме. Она призвана систематизировать знания, позволяет повторить и закрепить материал. При ее выполнении обучающиеся могут использовать любые учебные пособия, консультации преподавателя.

Повторите теоретический материал по контролируемой теме. Выполните задания в соответствии с требованиями к оформлению работ.

Общие требования к оформлению работ:

- 1) домашние контрольные работы выполняются в отдельной тетради; должен быть указан вариант, тема контрольной работы;
- 2) работа должна быть выполнена аккуратно;
- 3) все преобразования должны быть выполнены последовательно;
- 4) при выполнении чертежей должны быть указаны названия осей координат, единичные отрезки;
- 5) при решении задач сначала запишите формулу, потом вычисления.

Методические указания:

1. Изучить теоретический материал.
2. Разобрать примеры решения.
3. Выполнить индивидуальные задания в тетради для практических работ с подробными объяснениями

Критерии оценки:

оценка «5», если выполнены все задания, решение оформлено в соответствии с требованиями к оформлению, допускается 1 ошибка;

оценка «4», если выполнены все задания, решение оформлено в соответствии с требованиями к оформлению, допускается не более 4 ошибок;

оценка «3», если выполнено более половины заданий, решение оформлено в соответствии с требованиями к оформлению;

оценка «2», если выполнено менее половины заданий.

2.1.2. Методические рекомендации по составлению опорного конспекта.

Методические указания:

1. Написать название темы.
2. Выписать основные формулы, алгоритм решения типового задания.
3. Привести примеры применения формул, алгоритма решения.
4. Выучить формулы и алгоритм решения.

Критерии оценки:

оценка «зачтено», если опорный конспект выполнен;

оценка «не зачтено», если опорный конспект не выполнен.

2.1.3. Методические рекомендации по подготовке к зачету.

Подготовить ответы на теоретические вопросы, решить практические задания.

2.2 Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы.

Тема1.1.

Самостоятельная работа № 1

Составление опорного конспекта по теме: Значение математики при освоении основной профессиональной образовательной программы.

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 2

Выполнение домашней контрольной работы №1 по теме: Решение прикладных задач с использованием МК.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема1.2.

Самостоятельная работа № 3

Составление опорного конспекта по теме: Объемы и площади различных тел.

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 4

Выполнение домашней контрольной работы № 2 по теме: Решение прикладных задач на нахождение объемов и площадей различных тел.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема2.1.

Самостоятельная работа № 5

Выполнение домашней контрольной работы №3 по теме: Вычисление пределов функций с помощью различных методов и замечательных пределов.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема2.2.

Самостоятельная работа № 6

Составление опорного конспекта по теме: Производная

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 7

Выполнение домашней контрольной работы №4 по теме: Исследование функции с помощью производной.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема2.3.

Самостоятельная работа № 8

Составление опорного конспекта по теме: Неопределенный интеграл. Определенный интеграл.

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 9

Выполнение домашней контрольной работы №5 по теме: Интегрирование функций различными методами.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Самостоятельная работа № 10

Выполнение домашней контрольной работы №6 по теме: Приложение интеграла к решению прикладных задач.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема2.4.

Самостоятельная работа № 11 Выполнение домашней контрольной работы №7 по теме: Числовые ряды. Сходимость числовых рядов.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема3.2.

Самостоятельная работа № 12

Выполнение домашней контрольной работы №8 по теме: Основные численные методы.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема4.1.

Самостоятельная работа № 13

Выполнение домашней контрольной работы №9 по теме: Действия над матрицами. Вычисление определителей.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Самостоятельная работа № 14

Выполнение домашней работы № 10 по теме: Составление матрицы, обратной данной.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема4.2.

Самостоятельная работа № 15 Выполнение домашней контрольной работы №11 по теме: Решение систем линейных уравнений матричным методом.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Самостоятельная работа № 16

Выполнение домашней контрольной работы № 12 по теме: Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, методом Крамера.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема5.1.

Самостоятельная работа № 17

Выполнение домашней контрольной работы № 13 по теме: Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической форме. *Методические указания:* выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема5.2.

Самостоятельная работа № 18

Выполнение домашней контрольной работы №14 Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема5.3.

Самостоятельная работа № 19

Составление опорного конспекта по теме: Основы теории комплексных чисел.

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 20

Выполнение домашней контрольной работы №15 по теме: Действия над комплексными числами, заданными различными формами.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема6.1.

Самостоятельная работа № 21

Составление опорного конспекта по теме: Основные понятия теории вероятностей.

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 22

Выполнение домашней контрольной работы № 16 по теме :Решение задач с применением элементов комбинаторики на вычисление вероятностей событий.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Тема6.2.

Самостоятельная работа № 23

Составление опорного конспекта по теме: Элементы математической статистики.

Методические указания: составить опорный конспект в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.2.

Самостоятельная работа № 24

Выполнение домашней контрольной работы № 17 по теме: Построение гистограмм и полигонов частот с использованием статистических данных выборки.

Методические указания: выполнить работу в соответствии с порядком выполнения самостоятельной работы п. 2.1.1.

Самостоятельная работа № 25

Подготовка к зачету

Подготовить ответы на теоретические вопросы, решить практические задания.

Вопросы для подготовки к зачету

Теоретические вопросы

1. Функция одной переменной.
2. Предел функции.
3. Первый замечательный предел функции. Второй замечательный предел функции.
5. Непрерывная функция.
6. Производная функции. Таблица производных.
7. Производная суммы, произведения, частного.
8. Геометрический смысл производной.
9. Физический смысл производной.
10. Сложная функция. Производная сложной функции.
12. Вторая производная.
13. Геометрический смысл второй производной.
14. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
16. Таблица интегралов.
17. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
19. Геометрический смысл определенного интеграла.
20. Матрицы. Определитель матрицы.
24. Операции над матрицами.
25. Обратная матрица.
26. Комплексные числа.
27. События и их виды. Вероятность события.
28. Перестановки. Сочетания. Размещения.

Практические задания

1. Вычисление пределов функции.
2. Исследование функции на непрерывность с помощью предела функции.
3. Исследование функции с помощью производной.
4. Нахождение неопределенных интегралов методами непосредственного интегрирования, замены переменной.
5. Выполнение операций над матрицами.
6. Нахождение числовых характеристик случайной величины.
7. Нахождение вероятности событий с помощью теорем умножения и сложения вероятностей.
8. Нахождение числовых характеристик выборки.

Основные источники:

1. Богомолов, Н.В. Математика [Текст]: учебник для СПО / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко.-5-е изд., перераб. и доп.- Москва: Юрайт, 2016.-396 с.
2. Дадаян, А. А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 544 с. - Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397662>(ЭБС Znanium).
3. Канцедал, С. А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 224 .-Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=376152>(ЭБС Znanium).

Дополнительные источники:

1. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике [Текст]: учебное пособие для СПО: В 2 ч. Ч 1 / Н.В. Богомолов.- 11-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2016.-285 с.
2. Математика в примерах и задачах. Ч. 1 [Электронный ресурс] : В 2 ч.: учеб. пособие / Л.И. Майсеня [и др.]; под общ. ред. Л.И. Майсени. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 356 с.: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509699>.
3. Математика в примерах и задачах. Ч. 2 [Электронный ресурс] : В 2 ч.: учеб. пособие / Л. И. Майсеня [и др.] ; под общ. ред. Л. И. Майсени. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509703>.

Интернет источники:

1. http://www.rusedu.ru/subcat_is/htm/
2. <http://www.alleng.ru/edu/math3.htm>
3. <http://www.softtok.org/science/math/>