Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: Высшего образования

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

«Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Для выполнения практических работ по математике Для студентов всех специальностей

К разделу «ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ»

Разработала преподаватель Н.А.Тумасян
Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии «Математики, информатики и информационных технологий»
Протокол № <u>1</u> от « <u>07</u> » <u>09</u> 2020 г.
Председатель предметной комиссии <i>Шва</i> О.Е. Иванова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В настоящее время сегодняшнее, информационное общество запрашивает человека обучаемого, способного самостоятельно учиться и многократно переучиваться в течение постоянно удлиняющейся жизни, готового к самостоятельным действиям и принятию решений. Для жизни, деятельности человека важно не наличие у него накоплений впрок, запаса какого—то внутреннего багажа всего усвоенного, а проявление и возможность использовать то, что есть, то есть не структурные, а функциональные деятельностныекачества.

Самостоятельная, практическая работа является одним из видов учебных занятий обучающихся и предназначена для реализации учебного плана по дисциплине « Математика».

Методические рекомендации по организации и проведению самостоятельных и практических работ разработаны в соответствии с учебным планом, примерной рабочей программой для специальности

Основной целью практических работ является: способствование реализации требований ФГОС в части, относящейся к знаниям, умениям, универсальным учебным действиям за счет практической деятельности обучающихся.

Практическая работа должна прививать обучающимся «умение предполагает учиться», которое полноценное освоение компонентов учебной деятельности (познавательные и учебные мотивы; учебная цель; учебная задача; учебные действия и операции) и выступает существенным фактором повышения эффективности обучающимися предметных умений формирования знаний, И компетенций, образа мира И ценностносмысловых оснований личностного морального выбора, побуждать молодёжь активную гражданскую позицию, усиливать личностное развитие и безопасную социальную включённость в жизнь общества, что позволит в дальнейшем легко адаптироваться в трудовом коллективе.

Объём практических работ в часах определяется стандартами и рабочими учебными планами ФГОС и составляет для СПО не менее 30% от максимального объема обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения.

В учебном процессе» выделяют два вида самостоятельной работы:

• Аудиторная

• Внеаудиторная

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. (См. раздел рабочей программы по дисциплине «Математика»).

Аудиторная практическая, самостоятельная работа по дисциплине - это планируемая учебная, учебно-исследовательская, творческая работа обучающихся, выполняемая на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию, но без его непосредственногоучастия.

Видами заданий для практической (самостоятельной) работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы): составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со справочниками, учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета идр.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста {аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.); тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений пообразцу; решение задач и выполнение упражнений по заданнымусловиям; выполнение контрольных, самостоятельных работ по теме, по курсу, итоговых;
- решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; упражнения на тренажере; рефлексивный анализ полученных компетенций с использованием аудио- и видеотехники идр.
- Виды заданий для практических, самостоятельных работ, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой

- дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.
- Выполнение этих работ поможет обучающемуся усвоить, расширить, закрепить, углубить, систематизировать теоретический материал и приобрести практические навыки и овладеть универсальными учебными действиями.

ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ.

Ознакомление с заданием и предварительная подготовка кработе.

Практические (самостоятельные, тестовые, контрольные) работы проводят согласно учебному плану под руководством преподавателя.

- 1. Предварительная подготовка к выполнению практической работы состоит вследующем:
 - Преподаватель заранее объявляет о предстоящий практической работе, информирует о содержании и целях работы, порядке ее подготовки и выполнения.
 - Преподаватель предлагает обучающимся самостоятельное (внеаудиторное) выполнение задания по подготовке к практической работе.
 - Обучающиеся самостоятельно изучают главы параграфов, указанных преподавателем, конспекты, повторяют теоретический материалк заданной теме, в тетрадь выписывают необходимые термины, формулы и т. д.
- 2. Подготовка и проведение практической работы.

Для выполнения практической работы группу предварительно разбивают на малые подгруппы или по вариантам.

- Преподаватель подробно инструктирует обучающихся о ходе предстоящей работы: называет тему, цели, требования к выполнению работы ,а также о форме отчета, критерияхоценки.
- Преподаватель выдает бланки заданий обучающимся, обучающиеся приступают к выполнению работы: читают задание, задают вопросы, в тетрадь записывают решения, производят расчеты, оформляют ответы и т.д..
- 3. Требования к выполнению практических работ.
 - Практические работы необходимо проводить с максимальной точностью.
 - Обучающийся должен стремится к аккуратности, полноте

записей, работа должна быть выполнена полностью, включая обработку результатов и письменный отчет (если это требуется по условию работы).

• Отчет о работе составляется по каждой выполненной работе на основе записей в тетради, работа должнасодержать:

Наименование работы, ее номер, дату выполнения, цель работы. В зависимости от задания :расчеты, формулы ,заполненные таблицы, графики пр.

Практическая работа №1

По теме: «Расчет характеристик дискретной случайной величины»

Цель: Научиться составлять закон распределения дискретной случайной величины, строить прямоугольник распределения, вычислять характеристики дискретной случайной величины (математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение)

Ход работы:

1. Познакомиться со справочным материалом.

X- событие; $x_1; x_2; x_3...x_n$ - полная группа событий P-вероятность; $p_1; p_2; p_3...p_n$ - вероятности, соответствующие событиям $x_1; x_2; x_3...x_n$

X	x_1	X2	•••	χ_n
P	p_1	p_2		p_n

-закон распределения дискретной случайной величины,

где
$$p_{1+}p_{2+}p_{3+}...+p_n$$
-=1

M(X)-математическое ожидание дискретной случайной величины $M(X)=x_1p_1+x_2p_2+...+x_np_n$

X-M(X) -**отклонение** случайной величины от математического ожидания

D(X) - дисперсия (рассеяние)

$$D(X) = M[X-M(X)]^2$$

$$D(X) = [x_1 - M(X)]^2 p_1 + [x_2 - M(X)]^2 p_2 + \dots + [x_n - M(X)]^2 p_n$$

 $\sqrt{D(X)}$ –среднее квадратичное отклонение

2. Рассмотреть пример решения задачи на нахождение математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного отклонения.

Пример: Случайная величина X характеризуется рядом распределения:

x_i	0	1	2	3	4
p_i	0,2	0.4	0,3	0,08	0,02

Определить математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение.

Решение: По формуле $M(X) = x_1p_1 + x_2p_2 + ... + x_np_n$,

T. e
$$M(X) = 0.0,2 + 1.0,4 + 2.0,3 + 3.0,08 + 4.0,02 = 1,32$$

Дисперсию найдем по формуле $D(X) = M[X-M(X)]^2$

Построим дополнительную таблицу:

Ī	χ_i^2	0	1	4	9	16
ľ	p_i	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

Тогда $M(X^2) = 0 \cdot 0.2 + 1 \cdot 0.4 + 4 \cdot 0.3 + 9 \cdot 0.08 + 16 \cdot 0.02 = 2.64$ Следовательно, дисперсия равна: $D(X) = 2.64 - (1.32)^2 = 0.8976$, тогда среднее квадратичное отклонение равно: $\sigma = \sqrt{0.8976} \approx 0.95$

2. Дискретная случайная величина X задана вариационным рядом:-5; 2; 3; 4 и соответствующими значениями вероятностей: 0,4; 0,3; 0,1; 0,2 составить:

-закон распределения дискретной случайной

величины;

-прямоугольник распределения;

вычислить:

-математическое ожидание дискретной случайной

величины;

- дисперсию;

-среднее квадратичное отклонение.