

**Компонент ОПОП 44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) Музыкальное образование и режиссура
Б1.О.13**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины
(модуля)**

Основы математической обработки информации

Разработчики:
Иванчук Наталья Васильевна,
доцент кафедры высшей
математики и физики,
канд. пед. наук, доцент

Белошистая Анна Витальевна,
профессор кафедры высшей
математики и физики,
докт. пед. наук, профессор

Утверждено на заседании кафедры
высшей математики и физики
протокол № 5 от 27.02.2025

Заведующий кафедрой
высшей математики и физики



B.B. Левитес

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (модулю) | | | Оценочные средства текущего контроля | Оценочные средства промежуточной аттестации |
|---|---|---|--|--|--|---|
| | | Знать | Уметь | Владеть | | |
| УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений | Знать: – основные понятия и утверждения, входящие в содержание дисциплины, – методы решения задач, – методы математического моделирования | <ul style="list-style-type: none">– логически мыслить и оперировать с абстрактными объектами,– решать задачи по разделам курса,– применять теоретический материал;– используя определения, проводить исследования, связанные с основными понятиями;– строить математические модели задач, приводить их к необходимому виду, удобному для обработки | <ul style="list-style-type: none">– базовыми знаниями и методами математики,– основами формализации информации из соответствующей предметной (профессиональной) области в виде схем, диаграмм, графиков, таблиц;– основными методами статистической обработки экспериментальных данных | Типовые задания для выполнения контрольных работ | Результаты текущего контроля |

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

| Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения) | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения) | | | |
|---|---|--|---|---|
| | Ниже порогового («неудовлетворительно») | Пороговый («удовлетворительно») | Продвинутый («хорошо») | Высокий («отлично») |
| Полнота знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. |
| Наличие умений | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы) | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов. |
| Наличие навыков (владение опытом) | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач. |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных/практических работ

Перечень лабораторных/практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

| Оценка/баллы | Критерии оценивания |
|----------------------------|---|
| Отлично | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы |
| Хорошо | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены |
| Удовлетворительно | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены |
| Неудовлетворительно | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено |

3.2 Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

| Баллы | Критерии оценки |
|--------------|-------------------------|
| 15 | посещаемость 75 - 100 % |
| 5 | посещаемость 50 - 74 % |
| 0 | посещаемость менее 50 % |

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

| Оценка | Баллы | Критерии оценивания |
|------------------|--------------|---|
| Зачтено | 60 - 100 | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |
| Незачтено | менее 60 | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

Комплект заданий диагностической работы

| | |
|---|---|
| УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | |
| 1 | <p>Заданы множества $A = \{5, 7, 9\}$ и $B = \{3, 5, 7, 9\}$. Верным для них будет утверждение...</p> <p>А. «Множества A и B равны» Б. «Множество B есть подмножество множества A» В. «Множество A есть подмножество множества B» Г. «Множества A и B не содержат одинаковых элементов»</p> |
| 2 | <p>Высказывание A – «Мурманск – город-герой»; высказывание B – «Диагонали квадрата взаимно перпендикулярны».</p> <p>Дизъюнкцией этих высказываний ($A \vee B$) является предложение ...</p> <p>А. «Если Мурманск – город-герой, то диагонали квадрата взаимно перпендикулярны» Б. «Мурманск – город-герой, и диагонали квадрата взаимно перпендикулярны» В. «Мурманск – город-герой, или диагонали квадрата взаимно перпендикулярны» Г. «Мурманск – город-герой тогда и только тогда, когда диагонали квадрата взаимно перпендикулярны»</p> |
| 3 | <p>Игральный кубик бросают два раза. Вероятность того, что на верхней грани два раза выпадет четное число очков, не меньшее 4, равна ...</p> <p>А. $\frac{1}{36}$ Б. $\frac{1}{4}$ В. 1 Г. $\frac{1}{9}$</p> |
| 4 | <p>Для вычисления дисперсии дискретной случайной величины используется формула...</p> <p>А. $\frac{m}{N}$</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Б. $\sqrt{\sum_{j=1}^n \left(x_j - \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i \right)^2 \cdot p_j}$</p> <p>В. $\sum_{j=1}^n \left(x_j - \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i \right)^2 \cdot p_j$</p> <p>Г. $\sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i$</p> |
| 5 | <p>Студент забыл номер аудитории, в которой проходит лекция, но помнит, что номер содержит три различные цифры, из которых наибольшая равна 5, а наименьшая – 3. Вероятность того, что при случайном выборе он войдет в нужную аудиторию, равна ...</p> <p>А. $\frac{1}{3}$</p> <p>Б. $\frac{1}{84}$</p> <p>В. $\frac{1}{26}$</p> <p>Г. $\frac{1}{6}$</p> |
| 6 | <p>Заданы множества $A = \{3, 4, -4\}$ и $B = \{5, -5\}$, тогда декартовым произведением этих множеств $A \times B$ является множество...</p> <p>А. $\{(5, 3), (3, 5), (4, -5), (-4, -5), (5, -4), (-5, 3)\}$</p> <p>Б. $\{-5, -4, 3, 4, 5\}$</p> <p>В. \emptyset</p> <p>Г. $\{(3, 5), (3, -5), (4, 5), (4, -5), (-4, 5), (-4, -5)\}$</p> |
| 7 | <p>Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно...</p> <p>А. 24</p> <p>Б. 3</p> <p>В. 6</p> <p>Г. 5</p> |
| 8 | <p>Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна ...</p> <p>А. 14</p> <p>Б. 20</p> <p>В. 21</p> <p>Г. 22</p> |
| 9 | <p>Размах вариационного ряда 1, 2, 2, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 12 превышает его моду на ...</p> <p>А. 4</p> |

| | Б. 6 В. 7 Г. 8 | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|---|-----|---|-------|---|---|---|---|
| 10 | <p>Дано статистическое распределение выборки, медиана которого равна 3. Тогда значение a равно ...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x_i</th> <th>-1</th> <th>0</th> <th>a</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>n_i</th> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p> А. 6 Б. 3 В. 5 Г. 1,5 </p> | x_i | -1 | 0 | a | 7 | n_i | 4 | 2 | 1 | 5 |
| x_i | -1 | 0 | a | 7 | | | | | | | |
| n_i | 4 | 2 | 1 | 5 | | | | | | | |