# Компонент ОПОП 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность (профиль) Сервис в индустрии гостеприимства Б1.О.10

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)	Математика		
Разработчики:		Утверждено на засед	1 1
Иванчук Наталь	я Васильевна,	высшей математики	и физики
доцент кафедры	высшей	протокол № 5 от 27.0	02.2025
математики и фи	изики,		
канд. пед. наук,	доцент	Заведующий кафедро	ой
		высшей математики	и физики
Белошистая Анн	а Витальевна,		-
профессор кафед	тры высшей		
математики и фи	-	phó	
докт. пед. наук, 1		7)/00	В.В. Левитес

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

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства	Оценочные
наименование компетенции	индикатора(ов) достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Tervillero	средства промежуточной аттестации
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно- коммуникацион ных технологий)	2.1. Знает содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса 2.2. Умеет учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП 2.3. Владеет опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП	<ul> <li>основные понятия и утверждения, входящие в содержание дисциплины,</li> <li>методы решения задач,</li> <li>методы математического моделирования</li> </ul>	<ul> <li>логически мыслить и оперировать с абстрактными объектами,</li> <li>решать задачи по разделам курса,</li> <li>применять теоретический материал;</li> <li>используя определения, проводить исследования, связанные с основными понятиями;</li> <li>строить математические модели задач, приводить их к необходимому виду, удобному для обработки</li> </ul>	<ul> <li>базовыми знаниями и методами математики,</li> <li>основами формализации информации из соответствующей предметной (профессиональной) области в виде схем, диаграмм, графиков, таблиц;</li> <li>основными методами статистической обработки экспериментальны х данных</li> </ul>	Типовые задания для выполнения контрольной работы	Результаты текущего контроля

<b>ОПК-8.</b> Способен	<b>8.1</b> . Применяет методы анализа педагогической ситуации,	<ul><li>– основные понятия и утверждения,</li></ul>	<ul><li>использовать современные</li></ul>	<ul><li>базовыми знаниями и методами</li></ul>	
осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.  8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.	входящие в содержание дисциплины, — методы решения задач, — методы математического моделирования — экспериментальных данных	специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов обучения для достижения профессиональных компетенций	математики,  - основами формализации информации из соответствующей предметной (профессиональной ) области в виде схем, диаграмм, графиков, таблиц;  - основными методами статистической обработки	

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и	критерии оценки уровня сформирова	анности компетенций (индикаторов и	іх достижения)
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	<b>Ниже порогового</b> («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 объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, 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 объёме, 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 контрольных работ

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
Отлично	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала)
Хорошо	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений
Удовлетворительно	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме
Неудовлетворительно	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена

#### 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 <u>промежуточной аттестации</u>

# <u>Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</u> 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. <u>Задания диагностической работы</u> 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, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания.

#### Комплект заданий диагностической работы

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

- 1 Заданы множества  $A = \{5, 7, 9\}$  и  $B = \{3, 5, 7, 9\}$ . Верным для них будет утверждение...
  - A. «Множества <math>A и B равны»
  - Б. «Множество B есть подмножество множества A»
  - В. «Множество A есть подмножество множества B»
  - $\Gamma$ . «Множества A и B не содержат одинаковых элементов»
- Высказывание A «Мурманск город-герой»; высказывание B «Диагонали 2 квадрата взаимно перпендикулярны».

**Дизъюнкцией** этих высказываний (  $A \lor B$  ) является предложение ...

- 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»
- 3 Игральный кубик бросают два раза. Вероятность того, что на верхней грани два раза выпадет четное число очков, не меньшее 4, равна ...

  - Б.  $\frac{1}{4}$
  - B. 1
- 4 Для вычисления дисперсии дискретной случайной величины используется формула...

Б. 
$$\sqrt{\sum_{j=1}^{n} \left(x_{j} - \sum_{i=1}^{n} x_{i} \cdot p_{i}\right)^{2} \cdot p_{j}}$$

В.  $\sum_{j=1}^{n} \left(x_{j} - \sum_{i=1}^{n} x_{i} \cdot p_{i}\right)^{2} \cdot p_{j}$ 

B. 
$$\sum_{j=1}^{n} \left( x_j - \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot p_i \right)^2 \cdot p_j$$

<ul> <li>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных паучных знаний</li> <li>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</li> <li>A. 1/3</li> <li>Б. 1/84</li> <li>В. 1/26</li> <li>Г. 1/6</li> <li>Заданы множества</li></ul>		n
научных знаний         5       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         A. 1/3       Б. 1/84         B. 1/26       1         Г. 1/6       3аданы множества A = {3, 4, -4} и B = {5, -5}, тогда декартовым произведением этих множеств A×B является множество         A. {(5, 3), (3, 5), (4, -5), (-4, -5), (5, -4), (-5, 3)}         Б. {-5, -4, 3, 4, 5}         В. Ø         Г. {(3, 5), (3, -5), (4, 5), (4, -5), (-4, 5), (-4, -5)}         7       Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно         А. 24       5. 3         В. 6       6. 5         5       3аписан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна         A. 14       6. 20         В. 21       1. 22		$\Gamma. \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot p_i$
<ul> <li>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 пужпую аудиторию, равна</li> <li>А. 1/3</li> <li>Б. 1/84</li> <li>В. 1/26</li> <li>Г. 1/6</li> <li>Заданы множества А = {3, 4, -4} и В = {5, -5}, тогда декартовым произведением этих множеств А×В является множество</li> <li>А. {(5, 3), (3, 5), (4, -5), (-4, -5), (5, -4), (-5, 3)}</li> <li>Б. {-5, -4, 3, 4, 5}</li> <li>В. Ø</li> <li>Г. {(3, 5), (3, -5), (4, 5), (4, -5), (-4, 5), (-4, -5)}</li> <li>Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно</li> <li>А. 24</li> <li>Б. 3</li> <li>В. 6</li> <li>Г. 5</li> <li>Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна</li> <li>А. 14</li> <li>Б. 20</li> <li>В. 21</li> <li>Г. 22</li> </ul>	ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных
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  А. $\frac{1}{3}$ Б. $\frac{1}{84}$ В. $\frac{1}{26}$ Г. $\frac{1}{6}$ 3аданы множества $A = \{3, 4, -4\}$ и $B = \{5, -5\}$ , тогда декартовым произведением этих множеств $A \times B$ является множество  А. $\{(5,3),(3,5),(4,-5),(-4,-5),(5,-4),(-5,3)\}$ Б. $\{-5,-4,3,4,5\}$ В. $\emptyset$ Г. $\{(3,5),(3,-5),(4,5),(4,-5),(-4,5),(-4,-5)\}$ Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» — в конце слова, равно  А. $24$ Б. $3$ В. $6$ Г. $5$ Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна  А. $14$ Б. $20$ В. $21$ Г. $22$		
Г. 1/6         3аданы множества A = {3,4,-4} и B = {5,-5}, тогда декартовым произведением этих множеств A×B является множество         А. {(5,3), (3,5), (4,-5), (-4,-5), (5,-4), (-5,3)}         Б. {-5,-4,3,4,5}         В. Ø         Г. {(3,5), (3,-5), (4,5), (4,-5), (-4,5), (-4,-5)}         7       Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно         А. 24       Б. 3         В. 6       Г. 5         8       Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна         А. 14       Б. 20         В. 21       Г. 22	5	номер содержит три различные цифры, из которых наибольшая равна $5$ , а наименьшая $-3$ . Вероятность того, что при случайном выборе он войдет в
Г. 1/6         3аданы множества A = {3,4,-4} и B = {5,-5}, тогда декартовым произведением этих множеств A×B является множество         А. {(5,3), (3,5), (4,-5), (-4,-5), (5,-4), (-5,3)}         Б. {-5,-4,3,4,5}         В. Ø         Г. {(3,5), (3,-5), (4,5), (4,-5), (-4,5), (-4,-5)}         7       Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» − в конце слова, равно         А. 24       Б. 3         В. 6       Г. 5         8       Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна         А. 14       Б. 20         В. 21       Г. 22		A. $\frac{1}{3}$
Г. 1/6         3аданы множества A = {3, 4, -4} и B = {5, -5}, тогда декартовым произведением этих множеств A×B является множество         А. {(5,3), (3,5), (4, -5), (-4, -5), (5, -4), (-5,3)}         Б. {-5, -4, 3, 4, 5}         В. Ø         Г. {(3,5), (3,-5), (4,5), (4,-5), (-4,5), (-4,-5)}         7       Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно         А. 24       Б. 3         В. 6       Г. 5         8       Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна         А. 14       Б. 20         В. 21       Г. 22		Б. $\frac{1}{84}$
6  3аданы множества		B. $\frac{1}{26}$
произведением этих множеств $A \times B$ является множество  А. $\{(5,3),(3,5),(4,-5),(-4,-5),(5,-4),(-5,3)\}$ Б. $\{-5,-4,3,4,5\}$ В. $\emptyset$ Г. $\{(3,5),(3,-5),(4,5),(4,-5),(-4,5),(-4,-5)\}$ Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» — в конце слова, равно  А. 24 Б. 3 В. 6 Г. 5  8 Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна  А. 14 Б. 20 В. 21 Г. 22		6
<ul> <li>Б. {-5, -4, 3, 4, 5}</li> <li>В. Ø</li> <li>Г. {(3,5), (3,-5), (4,5), (4,-5), (-4,5), (-4,-5)}</li> <li>Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно</li> <li>А. 24</li> <li>Б. 3</li> <li>В. 6</li> <li>Г. 5</li> <li>Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна</li> <li>А. 14</li> <li>Б. 20</li> <li>В. 21</li> <li>Г. 22</li> </ul>	6	
<ul> <li>В. Ø <ul> <li>Г. {(3,5), (3,-5), (4,5), (4,-5), (-4,5), (-4,-5)}</li> </ul> </li> <li>Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно</li> <li>А. 24</li> <li>Б. 3</li> <li>В. 6</li> <li>Г. 5</li> </ul> <li>Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна</li> <li>А. 14</li> <li>Б. 20</li> <li>В. 21</li> <li>Г. 22</li>		
<ul> <li>Г. {(3,5), (3,−5), (4,5), (4,−5), (−4,5), (−4,−5)}</li> <li>Количество перестановок из букв слова «катер», в которых буква «к» на первом месте, а буква «р» – в конце слова, равно</li> <li>А. 24</li> <li>Б. 3</li> <li>В. 6</li> <li>Г. 5</li> <li>Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна</li> <li>А. 14</li> <li>Б. 20</li> <li>В. 21</li> <li>Г. 22</li> </ul>		
месте, а буква «р» — в конце слова, равно  А. 24 Б. 3 В. 6 Г. 5  8 Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна  А. 14 Б. 20 В. 21 Г. 22		$\Gamma. \{(3,5),(3,-5),(4,5),(4,-5),(-4,5),(-4,-5)\}$
Б. 3 В. 6 Г. 5 8 Записан вариационный ряд 1, 2, 6, 6, 7, 9, 12, 13, 13, 13. Сумма моды и медианы этого ряда равна А. 14 Б. 20 В. 21 Г. 22	7	
этого ряда равна  A. 14 Б. 20 В. 21 Г. 22	8	Б. 3 В. 6 Г. 5
Б. 20 В. 21 Г. 22		
1 2 2 2 5 5 7 7 7 7 12		Б. 20 В. 21
9 Размах вариационного ряда 1, 2, 2, 3, 5, 5, 7, 7, 12 превышает его моду на	9	Размах вариационного ряда 1, 2, 2, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 12 превышает его моду на
A. 4		
Б. 6 В. 7		
Γ. 8	10	Γ. 8
10 Дано статистическое распределение выборки, медиана которого равна 3. Тогда значение $a$ равно	10	Дано статистическое распределение выборки, медиана которого равна 3. Тогда значение $a$ равно

	$\mathcal{X}_{i}$	-1	0	а	7	
	$n_i$	4	2	1	5	
	-					
A. 6						
Б. 3						
B. 5						
Γ. 1	,5					