

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

директор АНПОО «Образовательные технологии

«Скилбокс (Коробка навыков)»

Д. Р. Халилов

**Фонд оценочных средств
по дисциплинам математического и общего
естественнонаучного цикла**

образовательной программы «Fullstack-разработчик на PYTHON» среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и
программирование

Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных
приложений

Форма обучения: очная

Москва – 2024

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине**

ЕН.01 Элементы высшей математики

образовательной программы «Fullstack-разработчик на PYTHON»
среднего профессионального образования – программы подготовки
специалистов среднего звена по специальности 09.02.07

Информационные системы и программирование
Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных
приложений

Форма обучения: очная

Москва – 2024

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины/модуля/практики и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине/модулю/практике.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины/модуля/практики

| Компетенция | наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения ¹ , характеризующие этапы формирования компетенций) | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| ОК-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | ОР-1.1. Проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать | Студент не может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу с использованием минимальной поддержки. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу с незначительными недочетами. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. |

¹ Результаты обучения могут быть сформулированы в виде конкретных результатов обучения или дескрипторов: знать; уметь; владеть.

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | задачу и/или проблему и выделять её составные части; | | | | |
| | <p>ОР-1.2. Составлять план действий и решать задачу с учетом контекста, используя актуальные методы.</p> <p>Знания. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач;</p> <p>Умения. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Определять этапы решения задачи; составить план действия; Реализовать составленный план;</p> | <p>Студент не может самостоятельно тельно составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может самостоятельно тельно составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> |
| | <p>ОР-1.3. Оценивать результат решения задачи.</p> <p>Знания. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Умения. оценивать результат и последствия</p> | <p>Студент не может самостоятельно тельно оценивать результат решения задачи.</p> | <p>Студент может оценивать результат решения задачи с</p> | <p>Студент может оценивать результат решения задачи с</p> | <p>Студент может самостоятельно тельно оценивать результат решения задачи.</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | | использованием минимум льной поддержки. | незначительными недочетами. | |
| ОК-2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач професиональной деятельности. | ОР-2.1. Осуществлять планирование и поиск информации в широком наборе источников с применением современных средств для выполнения профессиональной деятельности. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности Умения: определение задач для поиска информации и необходимых источников информации; планирование процесса поиска. | Студент не может самостоятельно осуществлять планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | Студент может самостоятельно осуществлять планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | Студент может осуществлять планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | Студент может самостоятельно провести планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | для выполнения профессиональных задач |
| <p>ОР-2.2. Проводить анализ и интерпретацию полученной информации с применением современных средств для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>Знания: приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Умения: структурирование информации; выделение наиболее значимой информации; оценка практической значимости результатов поиска; оформление результаты поиска; применение средств информационных технологий и современного программного обеспечения.</p> | <p>Студент не может самостоятельно осуществлять существующие анализы информации, структурировать ее и выделять наиболее значимые части, а также интерпретировать результаты для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент может осуществлять анализ информации, структурировать ее и выделять наиболее значимые части, а также интерпретировать результаты для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент может проводить анализ, структурирование и интерпретацию информации с применением современных средств и программного обеспечения для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент способен самостоятельно проводить анализ, структурирование и интерпретацию информации с применением современных средств и программного обеспечения для выполнения профессиональных задач.</p> | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| <p>ОК-9. Пользова ться профес сиональ ной докумен тацией на государ ственно м и иностра нном языках</p> | <p>ОР-9.1 Вести устную и письменную деловую коммуникацию на государственном и иностранных языках</p> <p>Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения;</p> <p>Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> | <p>Студент не может вести устную и письменн ую деловую коммуник ацию на государств енном и ном языках</p> | <p>Студент может вести устную и письменн ую деловую коммуник ацию на государств енном и ном языках с ошибкой ми, которые могут частично мешать коммун икативны м целям.</p> | <p>Студент может вести устную и письменн ую деловую коммуник ацию на государств енном и ном языках и достигать коммуник ативные цели.</p> | |
|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| | <p>ОР-9.2 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>Знания: правила чтения текстов профессиональной направленности</p> <p>Умения: понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p> | <p>Студенты не могут пользоваться профессионально государственном и иностранном языках.</p> | <p>Студент может пользоваться ограниченно профессиональной документацией на иностранном языках.</p> | <p>Студенты могут пользоваться професиональной документацией на иностранном языках.</p> | <p>Студенты могут уверенно и без помощи пользоваться профессионально государственном и иностранном языках.</p> |
|--|---|---|---|---|--|

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

| № | Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины/модуля/практики) | наименование результатов обучения | Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.) |
|---|--|--|---|
| 1 | Тема 1. Основы теории комплексных чисел | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 2 | Тема 2. Теория пределов | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 3 | Тема 3. Дифференциальное исчисление функции одной | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | действительной переменной | | |
| 4 | Тема 4. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 5 | Тема 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких действительных переменных | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 6 | Тема 6. Интегральное исчисление нескольких действительных переменных | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 7 | Тема 7. Теория рядов | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 8 | Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 9 | Тема 9. Матрицы и определители | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 10 | Тема 10. Системы линейных уравнений | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 11 | Тема 11. Векторы и действия с ними | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 12 | Тема 12. Аналитическая геометрия на плоскости | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

3.1.1. Тестовые задания

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------------------|--|---|------------------|-------------------------|
| ЕН.01 Элементы высшей математики | | | | |
| 1 | Какое из следующих выражений представляет собой комплексное число? | a) $2x + 3y$ b) $5 - 2i$ c) $\sqrt{9}$ d) $\log(x)$ | b) | OK 01; |
| 2 | Что такое предел функции по Гейне? | a) Предел, к которому стремится функция на бесконечности b) Предел, к которому стремится функция при приближении аргумента к какой-то точке c) Предел, к которому стремится функция при уменьшении аргумента до бесконечно малого d) Предел, к которому стремится функция при изменении аргумента на бесконечно малое значение | b) | OK 01; |
| 3 | Как определяется производная функции по Лагранжу? | a) Предел отношения приращения функции к приращению аргумента при стремлении | a) | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|
| | | <p>последнего к нулю</p> <p>b) Предел отношения изменения функции к изменению аргумента</p> <p>c) Отношение интеграла от функции к аргументу</p> <p>d) Отношение произведения функции к аргументу к квадрату аргумента</p> | | |
| 4 | Что такое неопределенный интеграл? | <p>a) Интеграл, который можно выразить через первообразную функцию</p> <p>b) Интеграл, значение которого не определено на всей области</p> <p>c) Интеграл, значение интегрирования</p> <p>d) Интеграл, значение которого не имеет определенной верхней или нижней границы</p> <p>d) Интеграл, значение которого выходит за пределы допустимого диапазона</p> | a) | OK 01; |
| 5 | Какой из | a) Определенный интеграл | b) | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|--|---|-------------------------|--------------------------------|
| | нижеуказанных видов интеграла является линейным? | b) Неопределенный интеграл c) Криволинейный интеграл d) Поверхностный интеграл | | |
| 5 | Что такое дифференциал? | a) Отношение изменения функции к изменению аргумента b) Изменение функции в окрестности точки c) Бесконечно малое приращение функции d) Сумма всех бесконечно малых приращений функции | c) | OK 01; |
| 6 | Какие из перечисленных типов рядов являются сходящимися? | a) Бесконечные b) Гармонические c) Расходящиеся d) Арифметические | c) | OK 01; |
| 7 | Что такое обыкновенное дифференциальное уравнение? | a) Уравнение, содержащее только производные функции b) Уравнение, содержащее как производные функции, так и сами функции c) Уравнение, | b) | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|--|---|-------------------------|--------------------------------|
| | | содержащее только функции d) Уравнение, которое не содержит производных | | |
| 8 | Какая из нижеприведенных операций применяется для нахождения определителя матрицы? | a) Умножение b) Деление c) Сложение d) Вычитание | a) | OK 01; |
| 9 | Какой метод чаще всего используется для решения систем линейных уравнений? | a) Метод Гаусса b) Метод Эйлера c) Метод Ньютона d) Метод Фурье | a) | OK 01; |
| 10 | Какие из перечисленных действий являются основными операциями над векторами? | a) Умножение и деление b) Сложение и вычитание c) Интегрирование и дифференцирование d) Сложение и умножение | b) | OK 01; |
| 11 | В чем заключается основное свойство аналитической геометрии на плоскости? | a) Изучение геометрических фигур b) Изучение кривых на плоскости c) Связь между алгебраическими уравнениями и геометрическими | c) | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| | | объектами d) Построение трехмерных объектов | | |
| 12 | Какое из нижеприведенных утверждений верно относительно основ теории комплексных чисел? | a) Комплексные числа можно представить как векторы в пространстве b) Все комплексные числа имеют действительные и мнимые составляющие c) Комплексные числа являются действительными числами d) Комплексные числа используются только в матричных операциях | b) | OK 02; |
| 13 | Какой из следующих терминов описывает процесс нахождения предела функции? | a) Дифференциация b) Интегрирование c) Лимитирование d) Корреляция | c) | OK 02; |
| 14 | Какое утверждение верно относительно дифференциального исчисления функции одной переменной? | a) Оно используется для нахождения интегралов функций b) Оно изучает изменения функции в определенной точке c) Оно описывает | b) | OK 02; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------|
| | | зависимость между функциями нескольких переменных d) Оно используется для решения систем линейных уравнений | | |
| 15 | Какие методы чаще всего используются в интегральном исчислении функции одной переменной? | a) Методы Гаусса и Ньютона b) Методы Эйлера и Фурье c) Методы прямоугольников и трапеций d) Методы лимитов и корреляций | c) | ОК 02; |
| 16 | Какие из перечисленных операций чаще всего выполняются с матрицами и определителями? | a) Сложение и деление b) Умножение и вычитание c) Транспонирование и инверсия d) Дифференциация и интегрирование | c) | ОК 09; |
| 17 | Что представляют собой системы линейных уравнений? | a) Графические объекты b) Математические выражения c) Совокупность уравнений с неизвестными переменными d) Группы чисел | c) | ОК 09; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| 18 | Какие из нижеперечисленных операций характерны для работы с векторами? | a) Умножение и деление b) Сложение и вычитание c) Интегрирование и дифференцирование d) Лимитирование и корреляция | b) | OK 09; |
| 19 | В чем состоит основное назначение аналитической геометрии на плоскости? | a) Изучении графиков функций b) Изучении фигур в пространстве c) Связи алгебраических уравнений и геометрических объектов d) Построении трехмерных моделей | c) | OK 09; |
| 20 | Какие основные операции выполняются в теории пределов? | a) Сложение и вычитание b) Умножение и деление c) Лимитирование и приближение d) Интегрирование и дифференцирование | c) | OK 09; |
| 21 | Что изучает теория рядов? | a) Группы чисел b) Совокупности уравнений c) Последовательности бесконечно малых слагаемых | c) | OK 09; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|---------------|--|--|------------------|-------------------------|
| | | d) Таблицы и диаграммы | | |
| 22 | Какие операции применяются в обыкновенных дифференциальных уравнениях? | Какие операции применяются в обыкновенных дифференциальных уравнениях? | c) | OK 01; |

3.1.2. Практические задания

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|---|---|-------------------------|
| ЕН.01 Элементы высшей математики | | |
| 1 | Найдите предел последовательности $a_n = (n^2 + 3n + 2)/(2n^2 - n + 5)$, если n стремится к бесконечности. | OK 02; |
| 2 | Решите уравнение $z^2 + 2z + 2 = 0$ в комплексных числах. | OK 01; |
| 3 | Найдите производную функции $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$. | OK 01; |
| 4 | Вычислите интеграл $\int (3x^2 - 2x + 5) dx$ от 0 до 1. | OK 01; |
| 5 | Найдите частные производные функции $f(x, y) = 2x^3y^2 + 5xy - 3y^2$ по переменным x и y . | OK 01; |
| 6 | Найдите частные производные функции $f(x,y)=2x^3y^2+5xy-3y^2$ | OK 01; |

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| | по переменным x и y . | |
| 7 | Найдите производную функции $f(x)=3x^2-2x+5$. | OK 02; |
| 8 | Решите уравнение $z^2 + 2z + 2 = 0$ в комплексных числах. | OK 02; |
| 9 | <p>Вычислите поверхностный интеграл</p> <p>$\iint_S (x^2+y^2) dS$, где поверхность S задана параметрически как $x=u+v$, $y=u-v$, $z=u^2+v^2$, а параметры u и v меняются в области $0 \leq u \leq 1$, $0 \leq v \leq 1$.</p> | OK 09; |
| 10 | Решите дифференциальное уравнение $y'+2y=e^{-x}$ | OK 09; |
| 11 | Решите систему линейных уравнений: $3x-2y=5$, $2x+y=3$. | OK 09; |

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

3.2.2. Типовые вопросы для подготовки к зачету

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|---|--|-------------------------|
| ЕН.01 Элементы высшей математики | | |
| 1 | Какие основные свойства комплексных чисел? | OK 01; |
| 2 | Что такое модуль комплексного числа? Как он вычисляется? | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|---------------|---|-------------------------|
| | | |
| 3 | Что такое комплексное сопряжение числа? Как оно вычисляется? | OK 01; |
| 4 | Какие формы записи комплексного числа существуют? | OK 01; |
| 5 | Что такое предел функции? Каково его определение? | OK 01; |
| 6 | Какие признаки существования предела у функции? | OK 01; |
| 7 | Что такое бесконечно малая последовательность? | OK 01; |
| 8 | Как определить непрерывность функции в точке? | OK 01; |
| 9 | Какой геометрический смысл имеет определенный интеграл? | OK 01; |
| 10 | Как вычислить определенный интеграл методом разбиения на части? | OK 01; |
| 11 | Что такое производная функции? Каково ее определение? | OK 01; |
| 12 | Какие методы нахождения производной существуют? | OK 01; |
| 13 | Что такое дифференцирование по формуле Лейбница? | OK 02; |
| 14 | Что такое неопределенный интеграл? Как его находят? | OK 02; |
| 15 | Какие правила интегрирования существуют? | OK 02; |
| 16 | Что такое ряд? Как определить его сходимость? | OK 02; |
| 17 | Какие признаки сходимости ряда вы знаете? | OK 09; |
| 18 | Что такое обыкновенное дифференциальное уравнение? | OK 09; |
| 19 | Какие методы решения обыкновенных дифференциальных | OK 09; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|----------------------|---|--------------------------------|
| | уравнений вы знаете? | |
| 20 | Что такое определитель матрицы? Как он вычисляется? | OK 09; |
| 21 | Что такое система линейных уравнений? Каковы методы ее решения? | OK 09; |
| 22 | Что такое вектор? Какие операции над векторами существуют? | OK 09; |

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Результаты обучения по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики соотнесенные с компетенциями ОК-01, ОК-02, ОК-09 оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценивание уровня сформированности компетенций по дисциплине осуществляется на основе «Положения об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся» АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

4.1.1. Оценка результата выполнения тестовых заданий

Тестовые задания считаются принятыми, если студенты правильно ответил на более, чем 60% вопросов.

Тестовые задания считаются не принятыми, если студенты правильно ответил на 59% и менее вопросов.

4.1.2. Оценка результата выполнения практических заданий

При проведении практических (лабораторных) занятий за выполнение заданий обучающемуся по итогам начисляют баллы.

При выполнении практического (лабораторного) задания оцениваются:

- правильность выполнения, за данный критерий начисляется от 0 до 70 % баллов за задание;

- точность оформления результата, за данный критерий начисляется от 0 до 30 % баллов за задание.

Критерии оценки за практические (лабораторные) занятия:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал от 80% до 100 % баллов за задание.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал от 70% до 79 % баллов за задание.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал от 60% до 69% баллов за задание.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 59% баллов за задание.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в виде экзамена, в форме устного и/или письменного опросов. Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

4.2.1. Оценка результатов устного/письменного опросов

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе дополнительные материалы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами при ответе на практикоориентированные вопросы, владеет навыками и приемами решения практических задач. Результаты обучения по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики в рамках освоения компетенций ОК-01. ОК-02. ОК-09 достигнуты на высоком уровне.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами ответов на них, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Результаты обучения по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики в рамках освоения компетенций ОК-01. ОК-02. ОК-09 достигнуты на хорошем уровне.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при ответе на вопросы и при выполнении практических заданий и решении кейс-задач. Результаты обучения по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики в рамках освоения компетенций ОК-01. ОК-02. ОК-096 достигнуты на удовлетворительном уровне.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, допускает существенные ошибки при решении задачий практического уровня. Результаты обучения по дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики в рамках освоения компетенций ОК-01. ОК-02. ОК-09 не достигнуты.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется в соответствии с положением об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине**

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики

образовательной программы «Fullstack-разработчик на PYTHON»
среднего профессионального образования – программы подготовки
специалистов среднего звена по специальности 09.02.07

Информационные системы и программирование
Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных
приложений

Форма обучения: очная

Москва – 2024

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины/модуля/практики и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине/модулю/практике.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины/модуля/практики

| Компетенция | наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения ² , характеризующие этапы формирования компетенций) | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| OK-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | <p>ОР-1.1. Проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу.</p> <p>Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать</p> | Студент не может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу с использованием минимальной поддержки. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу с незначительными недочетами. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. |

² Результаты обучения могут быть сформулированы в виде конкретных результатов обучения или дескрипторов: знать; уметь; владеть.

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | задачу и/или проблему и выделять её составные части; | | | | |
| | <p>ОР-1.2. Составлять план действий и решать задачу с учетом контекста, используя актуальные методы.</p> <p>Знания. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач;</p> <p>Умения. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Определять этапы решения задачи; составить план действия; Реализовать составленный план;</p> | <p>Студент не может самостоятельно тельно составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может самостоятельно тельно составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> |
| | <p>ОР-1.3. Оценивать результат решения задачи.</p> <p>Знания. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Умения. оценивать результат и последствия</p> | <p>Студент не может самостоятельно тельно оценивать результат решения задачи.</p> | <p>Студент может оценивать результат решения задачи с</p> | <p>Студент может оценивать результат решения задачи с</p> | <p>Студент может самостоятельно тельно оценивать результат решения задачи.</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| | своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | | использованием минимумом поддержки. | незначительными недочетами. | |
| ОК-2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач професиональной деятельности. | ОР-2.1. Осуществлять планирование и поиск информации в широком наборе источников с применением современных средств для выполнения профессиональной деятельности. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности Умения: определение задач для поиска информации и необходимых источников информации; планирование процесса поиска. | Студент не может самостоятельно осуществлять планирование и поиск информации и информационно-поисковую деятельность | Студент может осуществлять планирование и поиск информации в ограниченном количестве релевантных источников | Студент может осуществлять поиск информации в различных источниках, определяя при этом необходимые для выполнения профессиональной деятельности | Студент может самостоятельно осуществлять поиск информации в широком наборе источников с применением современных средств |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | для выполнения профессиональных задач |
| <p>ОР-2.2. Проводить анализ и интерпретацию полученной информации с применением современных средств для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>Знания: приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Умения: структурирование информации; выделение наиболее значимой информации; оценка практической значимости результатов поиска; оформление результаты поиска; применение средств информационных технологий и современного программного обеспечения.</p> | <p>Студент не может самостоятельно осуществлять существующие анализы информации, структурировать ее и выделять наиболее значимые части, а также интерпретировать результаты для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент может осуществлять анализ информации, структурировать ее и выделять наиболее значимые части, а также интерпретировать результаты для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент может проводить анализ, структурирование и интерпретацию информации с применением современных средств и программного обеспечения для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент способен самостоятельно проводить анализ, структурирование и интерпретацию информации с применением современных средств и программного обеспечения для выполнения профессиональных задач.</p> | |

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

| № | Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины/модуля/практики) | наименование результатов обучения | Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.) |
|---|--|---|---|
| 1 | Тема 1.1. Алгебра высказываний | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 2 | Тема 1.2. Булевы функции | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 3 | Тема 2.1. Основы теории множеств | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 4 | Тема 3.1. Предикаты | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 5 | Тема 4.1. Основы теории графов | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 6 | Тема 5.1. Элементы теории алгоритмов | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1.1. Тестовые задания

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|---------------|--|--|------------------|-------------------------|
| ЕН.02 | Дискретная математика с элементами математической логики | <p>Что такое высказывание в математике?</p> <p>a) Любое утверждение, которое можно считать истинным или ложным.</p> <p>b) Каждое число, включая дробные и отрицательные.</p> <p>c) Линейное уравнение.</p> | a) | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|
| | | d) Произвольное символическое выражение. | | |
| 2 | Какое из перечисленных выражений является булевой функцией? | a) $f(x,y)=x+y$ b) $g(x,y)=x \cdot y$ c) $h(x,y)=x^2+y^2$ d) $k(x,y)=x-y$ | b) | ОК 01; |
| 3 | Что такое множество в математике? | a) Группа чисел, приведенных к общему знаменателю. b) Линейное уравнение. c) Коллекция объектов. d) Логарифмическая функция. | c) | ОК 01; |
| 4 | Какое утверждение верно относительно предикатов? | a) Предикаты используются только в алгебре. b) Предикаты используются для описания свойств элементов множества. c) Предикаты не имеют отношения к математике. d) Предикаты всегда возвращает числовое значение. | b) | ОК 01; |
| 5 | Что такое граф в теории графов? | a) Математическая операция. b) Компьютерная | c) | ОК 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|--|---|-------------------------|--------------------------------|
| | | <p>программа.</p> <p>c) Математическая структура, представляющая собой набор вершин и рёбер.</p> <p>d) Линейное уравнение.</p> | | |
| 6 | Какие элементы включает в себя алгоритм в теории алгоритмов? | <p>a) Определённые шаги для выполнения задачи.</p> <p>b) Только математические выражения.</p> <p>c) Различные типы цифр.</p> <p>d) Случайные действия.</p> | a) | ОК 01; |
| 7 | Какая из нижеперечисленных операций является булевой функцией? | <p>a) Логическое сложение (ИЛИ).</p> <p>b) Вычитание.</p> <p>c) Умножение.</p> <p>d) Деление.</p> | a) | ОК 02; |
| 8 | Что такое предикат в математике? | <p>a) Число, которое не имеет десятичной части.</p> <p>b) Утверждение, зависящее от переменных, которые принимают значения из некоторого множества.</p> <p>c) Операция умножения.</p> <p>d) Функция возврата квадратного корня.</p> | b) | ОК 02; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|---------------|--|--|------------------|-------------------------|
| 9 | Какие основные элементы включает в себя алгоритм? | a) Переменные и функции. b) Условные операторы и циклы. c) Только цифры. d) Только символы. | b) | OK 02; |
| 10 | Какая из нижеперечисленных операций является булевой функцией? | a) Умножение. b) Деление. c) Логическое умножение (И). d) Сложение. | c) | OK 02; |

3.1.2. Практические задания

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|--|---|-------------------------|
| ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики | | |
| 1 | <p>Пусть p и q - высказывания "Сегодня светит солнце" и "Сегодня идет дождь", соответственно. Запишите следующие высказывания в виде логических формул:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Если сегодня идет дождь, то я возьму зонт. ● Сегодня либо светит солнце, либо идет дождь. ● Если сегодня светит солнце, то я поеду на пляж. | OK 01; |
| 2 | <p>Пусть p, q и r - высказывания "Сегодня понедельник", "Сегодня вторник" и "Сегодня среда" соответственно. Составьте истинностную таблицу для следующего высказывания: "Если сегодня не понедельник, то либо сегодня вторник, либо сегодня среда".</p> | OK 01; |

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| 3 | <p>Рассмотрим следующие булевые функции:</p> $f_1(x,y)=x \cdot y \oplus x$ $f_2(x,y,z)=(x \cdot y) \vee (y \cdot z)$ $f_3(x,y)=(x \oplus y) \wedge (x \vee y)$ <p>а) Постройте таблицу истинности для каждой из функций.</p> <p>б) Определите, являются ли данные булевые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● конъюнктивными нормальными формами (КНФ), ● дизъюнктивными нормальными формами (ДНФ), ● совершенными дизъюнктивными нормальными формами (СДНФ), ● совершенными конъюнктивными нормальными формами (СКНФ). <p>в) Постройте схемы, реализующие данные булевые функции с использованием элементарных логических операций (И, ИЛИ, НЕ).</p> | ОК 01; |
| 4 | <p>Рассмотрим следующие множества:</p> $A=\{1,2,3,4,5\}$ $B=\{3,4,5,6,7\}$ $C=\{5,6,7,8,9\}$ <p>Определите:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) Пересечение множеств A и B. б) Объединение множеств B и C. в) Разность множеств C и A. г) Декартово произведение множеств A и B. | ОК 01; |
| 5 | Даны два множества: | ОК 01; |

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| | $X=\{a,b,c,d\}$ $Y=\{1,2,3,4\}$ а) Составьте множество всех подмножеств множества X . б) Определите мощность множества всех подмножеств множества Y . | |
| 6 | <p>Рассмотрим следующие множества:</p> $P=\{x \mid x - \text{простое число и } 1 < x < 10\}$ $Q=\{x \mid x - \text{четное число и } 1 < x < 10\}$ <p>Определите, являются ли множества P и Q равномощными.</p> | OK 01; |
| 7 | <p>Представьте, что у вас есть множество студентов, у каждого из которых есть атрибуты: имя, возраст и средний балл.</p> <p>Определите следующие предикаты:</p> а) $P(x)$ - "студент x имеет возраст менее 25 лет". б) $Q(x)$ - "студент x имеет средний балл выше 4.0". в) $R(x)$ - "студент x имеет имя, начинающееся с буквы 'A'". | OK 02; |
| 8 | <p>Рассмотрим утверждение:</p> <p>"Для любого натурального числа n, если n четное, то $n+1$ нечетное."</p> а) Сформулируйте предикат $P(n)$, который выражает утверждение. б) Проверьте, является ли утверждение истинным. | OK 02; |
| 9 | <p>Предположим, что у нас есть множество животных, каждое из которых характеризуется своим видом (кошка, собака, птица и т. д.) и возрастом. Определите следующий предикат: $S(x)$ - "животное x является домашним".</p> <p>Задайте некоторые предикаты для определения характеристик животных в этом множестве и примените их к различным видам животных.</p> | OK 02; |
| 10 | <p>Рассмотрим граф G с вершинами $V=\{A,B,C,D,E\}$ и рёбрами $E=\{(A,B),(B,C),(C,D),(D,E),(E,A)\}$. Определите:</p> а) Сколько вершин в графе G ? б) Сколько рёбер в графе G ? в) Является ли граф G ориентированным или неориентированным? | OK 02; |
| 11 | <p>Рассмотрим следующий граф G с вершинами $V=\{1,2,3,4,5\}$ и рёбрами $E=\{(1,2),(1,3),(2,4),(3,5),(4,5)\}$. Представьте этот граф в виде матрицы смежности.</p> | OK 02; |

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 12 | <p>Предположим, что у нас есть граф G с вершинами $V=\{A,B,C,D\}$ и рёбрами $E=\{(A,B),(A,C),(B,C),(B,D),(C,D)\}$. Определите:</p> <p>а) Сколько компонент связности есть в этом графе? б) Существует ли в графе G цикл? Если да, определите его длину.</p> | OK 02; |
| 13 | <p>Реализуйте алгоритм сортировки массива целых чисел методом пузырька. Приведите псевдокод алгоритма и примените его к массиву: [5,3,8,2,1,9]. Покажите последовательность шагов сортировки.</p> | OK 02; |
| 14 | <p>Напишите алгоритм для поиска наибольшего элемента в массиве целых чисел. Приведите псевдокод алгоритма и продемонстрируйте его работу на массиве: [7,12,3,8,5,9].</p> | OK 02; |

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

3.2.2. Типовые вопросы для подготовки к зачету

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|---|---|--------------------------------|
| ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики | | |
| 1 | Объясните, что такое высказывание в контексте алгебры высказываний. | OK 01; |
| 2 | Чем отличаются простое и сложное высказывания? Приведите примеры каждого. | OK 01; |
| 3 | Какие основные операции используются в алгебре высказываний? Опишите каждую из них. | OK 01; |
| 4 | Что такое булева функция и какие операции она может | OK 01; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|----------------------|---|--------------------------------|
| | выполнять? | |
| 5 | Приведите примеры булевых функций и объясните их смысла. | OK 01; |
| 6 | Какие основные свойства булевых функций вы можете назвать? Опишите их. | OK 01; |
| 7 | Какие понятия являются основами теории множеств? Объясните каждое из них. | OK 02; |
| 8 | Что такое предикат в математике? Какие типы предикатов существуют? | OK 02; |
| 9 | В чем основные принципы теории графов? Почему эта теория важна в информатике? | OK 02; |
| 10 | Какие элементы включает в себя граф? Опишите их и объясните их роль в графе. | OK 02; |
| 11 | Какие основные элементы включает в себя алгоритм? Приведите примеры. | OK 02; |
| 12 | Что такое алгоритмическая сложность и как ее оценивают? | OK 02; |
| 13 | Какие основные шаги алгоритма вы можете назвать? Поясните каждый из них. | OK 02; |
| 14 | Какие методы используются для решения алгоритмических задач? Расскажите о каждом методе и его применении. | OK 02; |

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Результаты обучения по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики соотнесенные с компетенциями ОК-01, ОК-02 оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценивание уровня сформированности компетенций по дисциплине осуществляется на основе «Положения об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся» АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

4.1.1. Оценка результата выполнения тестовых заданий

Тестовые задания считаются принятыми, если студенты правильно ответил на более, чем 60% вопросов.

Тестовые задания считаются не принятыми, если студенты правильно ответил на 59% и менее вопросов.

4.1.2. Оценка результата выполнения практических заданий

При проведении практических (лабораторных) занятий за выполнение заданий обучающемуся по итогам начисляют баллы.

При выполнении практического (лабораторного) задания оцениваются:

- правильность выполнения, за данный критерий начисляется от 0 до 70 % баллов за задание;

- точность оформления результата, за данный критерий начисляется от 0 до 30 % баллов за задание.

Критерии оценки за практические (лабораторные) занятия:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал от 80% до 100 % баллов за задание.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал от 70% до 79 % баллов за задание.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал от 60% до 69% баллов за задание.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 59% баллов за задание.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по модулю.

Промежуточная аттестация по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики проходит в виде зачета с оценкой, в форме устного и/или письменного опросов. Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

4.2.1. Оценка результатов устного/письменного опросов

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе дополнительные материалы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами при ответе на практикоориентированные вопросы, владеет навыками и приемами решения практических задач.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02 достигнуты на высоком уровне.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами ответов на них, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02 достигнуты хорошем уровне.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения

логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при ответе на вопросы и при выполнении практических заданий и решении кейс-задач.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02 достигнуты на удовлетворительном уровне.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, допускает существенные ошибки при решении задачий практического уровня.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02 не достигнуты.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется в соответствии с положением об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине**

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

образовательной программы «Fullstack-разработчик на PYTHON»
среднего профессионального образования – программы подготовки
специалистов среднего звена по специальности 09.02.07

Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных
приложений

Форма обучения: очная

Москва – 2024

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины/модуля/практики и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине/модулю/практике.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины/модуля/практики

| Компетенция | наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения ³ , характеризующие этапы формирования компетенций) | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| OK-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | ОР-1.1. Проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать | Студент не может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу с использованием минимальной поддержки. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу с незначительными недочетами. | Студент может самостоятельно проводить анализ контекста и выделять проблему/задачу. |

³ Результаты обучения могут быть сформулированы в виде конкретных результатов обучения или дескрипторов: знать; уметь; владеть.

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | задачу и/или проблему и выделять её составные части; | | | | |
| | <p>ОР-1.2. Составлять план действий и решать задачу с учетом контекста, используя актуальные методы.</p> <p>Знания. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач;</p> <p>Умения. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Определять этапы решения задачи; составить план действия; Реализовать составленный план;</p> | <p>Студент не может самостоятельно тельно составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> | <p>Студент может самостоятельно тельно составлять план действий и решать задачу с учетом контекста и используя актуальные методы.</p> |
| | <p>ОР-1.3. Оценивать результат решения задачи.</p> <p>Знания. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Умения. оценивать результат и последствия</p> | <p>Студент не может самостоятельно тельно оценивать результат решения задачи.</p> | <p>Студент может оценивать результат решения задачи с</p> | <p>Студент может оценивать результат решения задачи с</p> | <p>Студент может самостоятельно тельно оценивать результат решения задачи.</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | | использованием минимумом поддержки. | незначительными недочетами. | |
| ОК-2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач професиональной деятельности. | ОР-2.1. Осуществлять планирование и поиск информации в широком наборе источников с применением современных средств для выполнения профессиональной деятельности. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности Умения: определение задач для поиска информации и необходимых источников информации; планирование процесса поиска. | Студент не может самостоятельно осуществлять планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | Студент может самостоятельно осуществлять планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | Студент может осуществлять планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | Студент может самостоятельно провести планирование и поиск информации и информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | для выполнения профессиональных задач |
| <p>ОР-2.2. Проводить анализ и интерпретацию полученной информации с применением современных средств для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>Знания: приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Умения: структурирование информации; выделение наиболее значимой информации; оценка практической значимости результатов поиска; оформление результаты поиска; применение средств информационных технологий и современного программного обеспечения.</p> | <p>Студент не может самостоятельно осуществлять существующие анализы информации, структурировать ее и выделять наиболее значимые части, а также интерпретировать результаты для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент может осуществлять анализ информации, структурировать ее и выделять наиболее значимые части, а также интерпретировать результаты для выполнения профессиональной деятельности.</p> | <p>Студент может самостоятельно проводить анализ, структурирование и интерпретацию информации с применением современных средств и устройств информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> | <p>Студент способен самостоятельно проводить анализ, структурирование и интерпретацию информации с применением современных средств и устройств информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| <p>ОК-9. Пользова ться профес сиональ ной докумен тацией на государ ственно м и иностра нном языках</p> | <p>ОР-9.1 Вести устную и письменную деловую коммуникацию на государственном и иностранных языках</p> <p>Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения;</p> <p>Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> | <p>Студент не может вести устную и письменн ую деловую коммуник ацию на государст венном и ном языках</p> | <p>Студент может вести устную и письменн ую деловую коммуник ацию на государст венном и ном языках с ошибкой ми, которые могут частично мешать коммун икативны м целям.</p> | <p>Студент может вести устную и письменн ую деловую коммуник ацию на государст венном и ном языках и достигать коммуник ативные цели.</p> | |
|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| | <p>ОР-9.2 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>Знания: правила чтения текстов профессиональной направленности</p> <p>Умения: понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p> | <p>Студенты не могут пользоваться профессионально государственном и иностранном языках.</p> | <p>Студент может пользоваться ограниченно профессиональной документацией на иностранном языках.</p> | <p>Студенты могут пользоваться професиональной документацией на иностранном языках.</p> | <p>Студенты могут уверенно и без помощи пользоваться профессионально государственном и иностранном языках.</p> |
|--|---|---|---|---|--|

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

| № | Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины/модуля/практики) | наименование результатов обучения | Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.) |
|---|--|--|---|
| 1 | Тема 1. Элементы комбинаторики | ОР-1.1; ОР-1.2; ОР-1.3; ОР-2.1; ОР-2.2; ОР-9.1; ОР-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 2 | Тема 2. Основы теории вероятностей | ОР-1.1; ОР-1.2; ОР-1.3; ОР-2.1; ОР-2.2; ОР-9.1; ОР-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 3 | Тема 3. Дискретные случайные величины | ОР-1.1; ОР-1.2; ОР-1.3; ОР-2.1; ОР-2.2; ОР-9.1; ОР-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 4 | Тема 4. Непрерывные случайные величины | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |
| 5 | Тема 5. Математическая статистика | OP-1.1; OP-1.2; OP-1.3; OP-2.1; OP-2.2; OP-9.1; OP-9.2 | Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1.1. Тестовые задания

| Номер вопрос a | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------------|
|----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------------|

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

| | | | | |
|---|---|--|----|--------|
| 1 | Сколько существует перестановок букв в слове "АВОКАДО"? | a) 7 b) 14 c) 42 d) 504 | c) | OK 01; |
| 2 | Сколько существует различных комбинаций 3-х букв из слова "СТОЛ"? | a) 6 b) 12 c) 24 d) 36 | b) | OK 01; |
| 3 | Какова вероятность выпадения орла при одном броске правильной монеты? | a) 0 b) 0.5 c) 1 d) 2 | b) | OK 01; |
| 4 | Какова вероятность выпадения суммы граней 7 при броске двух игральных костей? | a) $1/12$ b) $1/6$ c) $1/4$ d) $1/36$ | b) | OK 02; |
| 5 | Случайная величина | a) 1 c) | | OK 02; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|---------------|--|--|------------------|-------------------------|
| | <p>принимает значения {1, 2, 3, 4} с равной вероятностью. Каково математическое ожидание этой случайной величины?</p> | <p>b) 2 c) 3 d) 4</p> | | |
| 6 | <p>Случайная величина X принимает значения {-2, 0, 2} с вероятностями $\{1/3, 1/3, 1/3\}$ соответственно. Каково математическое ожидание этой случайной величины?</p> | <p>a) -1 b) 0 c) 1 d) 2</p> | b) | OK 09; |
| 7 | <p>Какова вероятность того, что случайная величина X, имеющая равномерное распределение на интервале $[0, 1]$, примет значение в интервале $[0.3, 0.5]$?</p> | <p>a) 0 b) 0.2 c) 0.3 d) 0.5</p> | b) | OK 09; |
| 8 | <p>Какова вероятность того, что случайная величина X, имеющая нормальное распределение с параметрами $\mu=0, \sigma=1$, примет значение в</p> | <p>a) 0.3413 b) 0.4772 c) 0.6827 d) 0.9545</p> | c) | OK 09; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|----------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------|
| | интервале $[-1, 1]$? | | | |
| 9 | Какова вероятность выпадения суммы граней 8 при броске двух игральных костей? | a) $1/6$ b) $1/12$ c) $1/4$ d) $1/36$. | b) | OK 09; |
| 10 | Каково математическое ожидание случайной величины, которая принимает значения $\{1, 3, 5\}$ с вероятностями $\{1/4, 1/2, 1/4\}$ соответственно? | a) 3 b) 2 c) 1 d) 0 | a) | OK 09; |
| 11 | Какова вероятность того, что случайная величина X , имеющая равномерное распределение на интервале $[0, 2]$, примет значение в интервале $[1, 1.5]$? | a) 0.25 b) 0.5 c) 0.125 d) 0.75 | c) | OK 09; |
| 12 | Какова вероятность того, что выборочное среднее арифметическое 10 случайных чисел, равномерно распределенных на интервале $[0, 1]$, будет | a) 0.05 b) 0.5 c) 0.95 d) 0.025 | c) | OK 09; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Варианты ответов | Правильный ответ | Формируемая компетенция |
|---------------|---|--|------------------|-------------------------|
| | меньше 0.5? | | | |
| 13 | Какова вероятность того, что при броске двух игральных костей сумма выпавших очков будет равна 7? | a) 1/6 b) 1/12 c) 1/9 d) 1/18 | a) | ОК 09; |

3.1.2. Практические задания

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|---|--|-------------------------|
| ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики | | |
| 1 | Найдите число перестановок из букв слова "КОТ". | ОК 01; |
| 2 | Найдите вероятность выпадения герба при броске правильной монеты. | ОК 01; |
| 3 | Какова вероятность выпадения суммы 9 при броске двух симметричных игральных костей? | ОК 01; |
| 4 | Из 10 детей, участвующих в соревнованиях, 5 девочек и 5 мальчиков. Случайно выбирается один участник. Найдите вероятность того, что это будет мальчик. | ОК 02; |
| 5 | На шахматной доске 8x8 стоит ладья и слон. Какова вероятность, что при ходе ладьи она угрожает слону? | ОК 02; |
| 6 | Какова вероятность того, что при броске игральной кости выпадет число, большее 4? | ОК 09; |
| 7 | Сколько существует различных пар чисел, сумма которых | ОК 09; |

| Номер практического задания | Практическое задание | Формируемая компетенция |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| | равна 10, если оба числа меньше 7? | |
| 8 | Случайная величина X равномерно распределена на отрезке $[0, 1]$. Найдите вероятность того, что X примет значение от 0.4 до 0.6.. | OK 09; |
| 9 | Случайная величина Z имеет равномерное распределение на отрезке $[-1, 1]$. Найдите вероятность того, что Z примет значение меньше 0.5. | OK 09; |

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

3.2.2. Типовые вопросы для подготовки к зачету

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|--|---|--------------------------------|
| ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика | | |
| 1 | Как вычисляется условная вероятность и в каких ситуациях она применяется? | OK 01; |
| 2 | Как определяется количество перестановок с повторениями? Приведите пример. | OK 01; |
| 3 | Расскажите о принципе умножения и принципе сложения в комбинаторике и предоставьте примеры их применения. | OK 01; |
| 4 | Как формулируется формула для вычисления числа размещений и как она применяется в комбинаторике? | OK 02; |
| 5 | Что представляет собой сочетание и каково его отличие от перестановки? | OK 02; |
| 6 | Что такое условная вероятность и как она вычисляется? | OK 09; |

| Номер вопроса | Текст вопроса | Формируемая компетенция |
|----------------------|--|--------------------------------|
| 7 | Как вычисляется математическое ожидание случайной величины и какой смысл оно имеет? | ОК 09; |
| 8 | Объясните понятие функции вероятности и каковы ее основные свойства? | ОК 09; |
| 9 | Что такое плотность распределения вероятностей и как она связана с функцией распределения? | ОК 09; |
| 10 | Как определяется математическое ожидание непрерывной случайной величины и каковы его основные свойства? | ОК 09; |
| 11 | Какие основные характеристики распределения случайной величины используются в математической статистике? | ОК 09; |
| 12 | Что такое доверительный интервал и как он используется для оценки параметров распределения? | ОК 09; |
| 13 | Что представляет собой сочетание и каково его отличие от перестановки? | ОК 09; |

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Результаты обучения по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика соотнесенные с компетенциями ОК-01, ОК-02, ОК-09 оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценивание уровня сформированности компетенций по дисциплине осуществляется на основе «Положения об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений

обучающихся» АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

4.1.1. Оценка результата выполнения тестовых заданий

Тестовые задания считаются принятными, если студенты правильно ответил на более, чем 60% вопросов.

Тестовые задания считаются не принятными, если студенты правильно ответил на 59% и менее вопросов.

4.1.2. Оценка результата выполнения практических заданий

При проведении практических (лабораторных) занятий за выполнение заданий обучающемуся по итогам начисляют баллы.

При выполнении практического (лабораторного) задания оцениваются:

- правильность выполнения, за данный критерий начисляется от 0 до 70 % баллов за задание;
- точность оформления результата, за данный критерий начисляется от 0 до 30 % баллов за задание.

Критерии оценки за практические (лабораторные) занятия:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал от 80% до 100 % баллов за задание.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал от 70% до 79 % баллов за задание.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал от 60% до 69% баллов за задание.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 59% баллов за задание.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по модулю.

Промежуточная аттестация по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика проходит в виде зачета с оценкой, в форме устного и/или письменного опросов. Результаты обучения оцениваются по

пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

4.2.1. Оценка результатов устного/письменного опросов

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе дополнительные материалы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами при ответе на практикоориентированные вопросы, владеет навыками и приемами решения практических задач.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02, ОК-09 достигнуты на высоком уровне.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами ответов на них, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02, ОК-09 достигнуты хорошем уровне.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при ответе на вопросы и при выполнении практических заданий и решении кейс-задач.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02, ОК-09 достигнуты на удовлетворительном уровне.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, допускает существенные ошибки при решении заданий практического уровня.

Результаты обучения по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика в рамках освоения компетенций ОК-01, ОК-02, ОК-09 не достигнуты.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется в соответствии с положением об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.