

Компонент ОПОП

09.03.01 Информатика и

вычислительная техника

наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.06.03

шифр дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Введение в язык программирования Dart  
(модуля)

Разработчик:

Парфенов С.А.

ФИО

ст. преподаватель

должность

учёная степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Информационных технологий

Наименование кафедры

протокол № 6 от 01.02.2024

Заведующий кафедрой

ИТ

Ляш О.И.

подпись

ФИО

**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
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
<p><b>ПК-1.</b> Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения</p>	<p>ИД-1ПК-1 Разрабатывает алгоритм решения поставленной задачи выбранным методом ИД-2ПК-1 Выбирает и обосновывает выбор языковой среды ИД-3ПК-1 Использует современную языковую среду для реализации сложных алгоритмов ИД-4ПК-1 Решает задачу тестирования программного продукта</p>	<p>основы языка программирования Dart; технологии разработки мобильных приложений основы построения интерфейса пользователя с использованием Flutter</p>	<p>разрабатывать приложения на языке программирования Dart; создавать графические интерфейсы пользователя с использованием Flutter</p>	<p>навыками программирования на языке Dart; навыками построения пользовательского интерфейса с использованием Flutter</p>	<p>комплект заданий для лабораторных работ</p>	<p>Результаты текущего контроля</p>

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»)
<b>Полнота знаний</b>	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.
<b>Наличие умение</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объёме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продemonстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но с некоторыми недочётами.	Продemonстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объёме без недочётов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочётами.	Продemonстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочётами.	Продemonстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенций</b>	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачётное 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 зачётное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачётное 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 зачётное количество баллов согласно установленному диапазону

### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

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

Баллы	Критерии оценивания
10	Задание выполнено полностью и правильно. Отчёт по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
8	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.
5	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
0	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

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

#### 4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачётом с оценкой

Если обучающийся набрал зачётное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания
Отлично	91-100	Набрано зачётное количество баллов согласно установленному диапазону
Хорошо	81-90	Набрано зачётное количество баллов согласно установленному диапазону
Удовлетворительно	61-80	Набрано зачётное количество баллов согласно установленному диапазону
Неудовлетворительно	Менее 61	Зачётное 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

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, расчетные задачи.

## Комплект заданий диагностической работы

**ПК-1.** Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Укажите корректное определение строковой переменной:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A) <code>var year = 1980;</code></li><li>B) <code>var antennaDiameter = 7.3;</code></li><li>C) <code>var flybyObjects = ['September', 'October', 'November'];</code></li><li>D) <code>var name = 'Ivan';</code></li></ul> <p>2. Укажите корректное определение целочисленной переменной:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A) <code>var year = 1980;</code></li><li>B) <code>var antennaDiameter = 7.3;</code></li><li>C) <code>var flybyObjects = ['September', 'October', 'November'];</code></li><li>D) <code>var name = 'Ivan';</code></li></ul> <p>3. Укажите корректное определение вещественной переменной:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A) <code>var year = 1980;</code></li><li>B) <code>var antennaDiameter = 7.3;</code></li><li>C) <code>var flybyObjects = ['September', 'October', 'November'];</code></li><li>D) <code>var name = 'Ivan';</code></li></ul> <p>4. Укажите корректное определение списочной переменной:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A) <code>var year = 1980;</code></li><li>B) <code>var antennaDiameter = 7.3;</code></li><li>C) <code>var flybyObjects = ['September', 'October', 'November'];</code></li><li>D) <code>var name = 'Ivan';</code></li></ul> <p>5. Укажите оператор для подключения дополнительных модулей, например модуля <code>math</code> _____:<br/><code>import</code></p> <p>6. Укажите значение, которое имеет не инициализированная переменная</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A) <code>nil</code></li><li>B) <code>none</code></li><li>C) <code>zero</code></li><li>D) <code>null</code></li></ul> <p>7. Укажите какой модификатор переменных необходимо использовать для объявления переменной, которая будет проинициализирована после своего объявления _____</p> <p>8. Укажите модификатор переменных, который позволяет задать значение переменной только один раз во время выполнения программы _____</p> <p>9. Укажите модификатор переменных, который позволяет задать значение переменной только один раз во время компиляции программы _____</p> <p>10. Укажите оператор вычитания _____</p> |
|---|---|