

**Компонент ОПОП**

**08.03.01 Строительство**

---

наименование ОПОП

---

**Промышленное и гражданское строительство**

---

**ФТД.03**

шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины  
(модуля)**

---

**Промышленные цифровые технологии**

Разработчик (и):

Майорова О.В.

ФИО

ст.преподаватель

должность

Утверждено на заседании кафедры  
Автоматики и вычислительной техники

наименование кафедры

протокол № 6 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой АиВТ



---

подпись

А.В. Кайченов

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 |
|--|--|---|---|---|--|---|
|  |  | Знать   | Уметь   | Владеть   |  |   |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <b>ИД-1ук-1</b> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи<br><b>ИД-2ук-1</b> Использует системный подход для решения поставленных задач, предлагает способы их решения | <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы системного подхода в решении задач;</li> <li>- основы работы с информацией (поиск, анализ и синтез информации)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>- применять системный подход для решения поставленных задач</li> </ul> | навыками применения системного подхода в решении поставленных задач | Комплект заданий для выполнения лабораторных работ | Результаты текущего контроля                |

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

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

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

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ**

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

| Оценка/баллы                         | Критерии оценивания  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Отлично / 30 баллов</b>           | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.   |
| <b>Хорошо / 25 баллов</b>            | 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. |
| <b>Удовлетворительно / 20 баллов</b> | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания лабораторной работы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.   |
| <b>Неудовлетворительно</b>           | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.<br>ИЛИ<br>Задание не выполнено.   |

#### **3.2 Критерии и шкала оценивания посещаемости лекций**

Посещение лекций обучающимися определяется в процентном соотношении

| Баллы | Критерии оценки    |
|-------|--------------------|
| 40    | посещаемость 100 % |
| 30    | посещаемость 75 %  |
| 0     | нет посещений      |

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

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

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

| Оценка              | Баллы    | Критерии оценивания   |
|---------------------|----------|---|
| <b>Зачтено</b>      | 60 - 100 | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону    |
| <b>Не засчитано</b> | менее 60 | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

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

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

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

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

### **Комплект заданий диагностической работы**

| <b>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b> |   |
|---|---|
| 1   | Укажите характерные черты высокотехнологичных отраслей:<br>a) новизна<br>b) создание передовых продуктов<br>c) использование современных средств производства и материалов<br><b>d) все вышеперечисленное</b>   |
| 2   | Сбор информации – это<br>a) <b>процесс целенаправленного получения информации из различных источников</b><br>b) целенаправленный процесс изменения содержания или формы представления информации<br>c) процесс распространения информации от источника к приемнику через определенный канал связи   |
| 3   | Принцип системного подхода к выделению прикладных задач при решении различных прикладных задач ...<br>a) <b>предполагает анализ объекта в целом с учетом всех возможных взаимосвязей и аспектов его функционирования</b><br>b) требует устранения дублирования информации и позволяет значительно уменьшить возможные ошибки, связанные с организацией и ведением данных<br>c) заключается в минимизации затрат на перестройку системы при возникновении новых задач управления и появлении новых критериев при выборе управленческих решений |
| 4   | Отметьте недостатки аддитивных технологий. Выберите один или несколько ответов:<br>a) высокая сложность изготовления прототипов изделий<br>b) <b>высокая стоимость при крупносерийном производстве</b><br>c) требуется постобработка поверхностей изделий   |
| 5   | Что из перечисленного является определением киберфизических систем?<br><b>a) набор новых технологий, соединяющих виртуальный и физический мир, позволяющих обеспечить взаимодействие «умных» объектов друг с другом</b>   |

|    |  |
|----|--|
|    | <b>за счет использования интернета, сетей и данных</b><br>b) центральные блоки управления, встроенные в различные объекты, которыми они управляют  |
| 6  | Система – это:<br><b>a) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство</b><br>b) некоторый объект (материальный, энергетический, информационный), который имеет ряд важных для нас свойств, но внутреннее строение (содержание) которого безотносительно к цели рассмотрения<br>c) важный для целей рассмотрения обмен между элементами, веществом, энергией, информацией   |
| 7  | Укажите методы исследования:<br>a) наблюдение<br>b) сравнение<br>c) эксперимент<br>d) абстрагирование<br><b>e) все вышеперечисленное</b>   |
| 8  | Технология «цифровой двойник» относится к ...<br><b>a) новым производственным технологиям</b><br>b) квантовым технологиям<br>c) технологиям беспроводной связи   |
| 9  | Компьютерное зрение – это:<br><b>a) класс решений, которые находят, отслеживают и классифицируют объекты, а также синтезируют видео/изображения</b><br>b) класс решений, направленных на понимание языка и генерацию текста, несущего смысл, а также общение на естественном языке при взаимодействии компьютера и человека<br>c) класс решений, позволяющих осуществлять перевод речевого запроса в текстовый вид, в том числе анализ тембра и тональности голоса, распознавание эмоций, а также синтезировать речь |
| 10 | Перечислите "сквозные" цифровые технологии.<br><b>Ответ:</b> квантовые технологии, компоненты робототехники и сенсорика, нейротехнологии и искусственный интеллект, новые производственные технологии, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности.  |