

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.В.07 «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ  
ПРОИЗВОДСТВЕ»**

Направление подготовки  
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки  
«Цифровая экономика»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – заочная

Рязань 2024

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения зачета. Форма проведения зачета – тестирование и выполнение практических заданий. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки. Выполнение заданий на практических занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к зачету.

## 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Тема 1. Четвертая промышленная революция. Индустрия 4.0.	ПК-4.4	Зачет
Тема 2. Цифровое проектирование	ПК-4.4	Зачет
Тема 3. Технологии быстрого прототипирования	ПК-4.4	Зачет
Тема 4. Технологии «интернета вещей» в производстве. Автоматизация и роботизация производств. Программные комплексы управления производственным процессом	ПК-4.4	Зачет

## 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### *Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации*

#### *a) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:*

За каждый вопрос назначается максимально 2 балла в соответствии со следующим правилом:

- 2 балла – ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 1 балл – отчет на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
- 0 баллов – ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

#### *б) описание критериев и шкалы оценивания практических заданий:*

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Задание выполнено верно

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	Задание выполнено верно, но имеются неточности в ответе
1 балл	Задание выполнено верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
0 баллов	Задание не выполнено

На зачет выносятся 10 тестовых вопросов и 1 практическое задание. Максимально студент может набрать 25 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Критерий	
Зачтено (не ниже порогового уровня)	20 – 25 баллов	Выполнены все практические задания в течение семестра
Не зачтено	0 – 19 баллов	Выполнены не все практические задания в течение семестра

#### 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

##### 4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных (цифровых) технологий	ПК-4.4 Организовывает разработку и реализацию мероприятий по внедрению цифровых технологий для повышения эффективности деятельности предприятия

##### a) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- Что из перечисленного ниже относится к технологиям четвертой промышленной революции
  - большие данные**
  - интернет вещей**
  - виртуальная и дополненная реальность**
  - 3D-печать**
  - печатная электроника
  - квантовые вычисления**
  - блокчейн**
  - нейротехнологии;**
  - солнечная энергетика;
  - литъе металлов.
- Что из перечисленного ниже относится к мегатрендам, характерным для четвертой промышленной революции:
  - беспилотные транспортные средства;**
  - 3D-печать;**
  - передовая робототехника;**
  - новые материалы;**
  - лесозаготовка;
  - нефтедобыча и нефтепереработка;
  - астрономия и астрология;
  - собирательство и земледелие;
  - методы криптографической защиты технологий «lapis philosophorum».**
- Выберите факторы, которыми обусловлена необходимость технологий быстрого прототипирования:

- 1) сокращение периода от разработки продукции до внедрения в производство;
  - 2) сокращение издержек на разработку;
  - 3) индивидуализация производства;
  - 4) замена ручного труда на машинный;
4. Диспрузитивные технологии (или «Подрывные инновации») это:
  - 1) инновационные технологии, которые изменяют соотношение ценностей на рынке;
  - 2) технологии, изменяющие когнитивное восприятие реальности;
  - 3) технологии, основанные на использовании сверхслабого взаимодействия в природе;
  - 4) технологии, основанные на использовании материалов с управляемыми свойствами;
  - 5) передовые технологии горнодобывающей промышленности.
5. Системы автоматизированного проектирования это:
  - 1) программный комплекс, предназначенный для создания чертежей, конструкторской и/или технологической документации и/или 3D моделей обеспечивающую автоматизацию процесса проектирования;
  - 2) программный комплекс, предназначенный только для создания 3D моделей;
  - 3) программный комплекс, предназначенный только для создания чертежей, конструкторской и/или технологической документации;
6. В рамках жизненного цикла промышленных изделий САПР используется для (исключите лишнее):
  - 1) проектирования 3D моделей составных частей изделий;
  - 2) проектирования 3D моделей сборок изделий;
  - 3) расчета технических характеристик изделий;
  - 4) моделирования работы изделий;
  - 5) оценки экономической эффективности изготовления изделий;
  - 6) построения технологических карт изготовления изделий;
7. Выберите функции САМ-систем:
  - 1) подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ;
  - 2) подготовки технологической документации;
  - 3) оптимизация технологического цикла изготовления изделий на станках с ЧПУ;
  - 4) диагностика станков с ЧПУ.
8. Выберите инструментарий быстрого прототипирования:
  - 1) 3D принтер;
  - 2) SLS 3D принтер;
  - 3) широкоформатный УФ-принтер;
  - 4) пятиосевой обрабатывающий центр;
  - 5) дрель-шуруповерт с бесколлекторным двигателем;
  - 6) паяльная станция;
  - 7) станок лазерной резки;
  - 8) электронный микроскоп.
9. Обратный инжиниринг это:
  - 1) процесс создания технической документации на основе имеющейся детали или конструкции.
  - 2) процесс создания технической документации на основе 3D-модели изделия;
  - 3) процесс создания 3D-модели изделия на основе технической документации;
  - 4) процесс проектирования (инжиниринга) основанный на директивном менеджменте, без учета потребностей рынка.
10. MES-система это:
  - 1) система управления производственными процессами, включающая специализированное прикладное программное обеспечение, предназначенное для решения задач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции в рамках какого-либо производства.
  - 2) система управления производственной организацией;
  - 3) производная от Main Engineering System – главная инженерная система предприятия, обеспечивающая управление и диспетчеризацию инженерных коммуникаций предприятия;
11. Выберите функции MES-системы:

- 1) сбор информации о производственном процессе с первичных датчиков связанный с производством;**
- 2) мониторинг и контроль параметров качества;
- 3) обеспечение персонала информацией о параметрах производства для принятия решений;**
- 4) реагирование на требования по номенклатуре производства и изменение компонентов, сырья и полуфабрикатов, применяемых в процессе производства;
- 5) производственная логистика;
- 6) моделирование результатов технологического процесса;**
- 7) игра в крестики-нолики с использованием инструментариев искусственного интеллекта.

12. Цифровой двойник (англ. Digital Twin) это:

- 1) цифровая копия физического объекта или процесса;**
- 2) чертеж изделия в цифровом формате;
- 3) цифровая копия для дублирования цифровой информации в защищенном формате;

13. Какие ключевые аспекты лежат в основе Интернета вещей (англ. Internet of things, IoT):

- 1) цифровые средства идентификации;**
- 2) средства измерения и датчики;**
- 3) средства передачи данных с использованием проводных и беспроводных сетей;**
- 4) технологии криптозащиты от киберугроз, исходящих из сети Интернет;
- 5) блокчейн;

14. ERP-системы это:

- 1) системы планирования ресурсов предприятия;**
- 2) системы математического моделирования с использование цифровых алгоритмов обработки больших данных;
- 3) системы цифрового анализа производственных данных.

15. Какие подсистемы относятся к цифровому проектированию и моделированию?

- 1) PLM
- 2) CAM
- 3) CAD
- 4) CAPP
- 5) VR
- 6) PLM
- 7) CAE
- 8) AR

***б) типовые тестовые вопросы открытого типа:***

1. \_\_\_\_\_ - это технология, в основе которой лежит разработка и применение сложных мультидисциплинарных математических моделей с высоким уровнем адекватности реальным материалам, процессам, описываемых 3D нестационарными нелинейными дифференциальными уравнениями в частных производных (**цифровой двойник**)

2. Тип программного обеспечения, предназначенный для облегчения анализа продаж, выявления самых выгодных покупателей и управления торговыми агентами - \_\_\_\_\_ (**CRM системы**)

3. Управление финансовой и хозяйственное деятельность предприятия осуществляют система класса \_\_\_\_\_ (**ERP (Enterprise Resource Planning)**)

4. Для прописывания алгоритма действий станков с ЧПУ предназначены системы класса \_\_\_\_\_ (**CAM**)

5. В \_\_\_\_\_ (укажите номер) промышленную революцию получили развитие киберфизические системы и промышленный интернет вещей. (**4**)

6. RFID метки ещё называют \_\_\_\_\_ (**транспондеры**)

7. Код быстрого реагирования, метка состоит из чёрных квадратов, расположенных в квадратной сетке на белом фоне, которые могут считываться с помощью устройств обработки изображений – это \_\_\_\_\_ (**QR-код**)

8. \_\_\_\_\_ - это взаимодействие устройств, объектов и систем между собой с помощью технологий связи для обмена информацией, ее обработки и анализа. Позволяет снизить

издержки, повысить производительность и улучшить контроль за технологическими и бизнес-процессами (**Internet of Things (IoT)**)

9. Процесс создания и экспериментирования с компьютеризированной математической моделью физической системы – это \_\_\_\_\_ (**имитационное моделирование**)

10. Подраздел искусственного интеллекта, исследующий алгоритмы, которые обучаются на данных с целью найти закономерности – это \_\_\_\_\_ (**машинное обучение**)

***б) типовые практические задания:***

Задание 1. Составьте перечень программного обеспечения для:

- создания трехмерных моделей металлических корпусов устройств.
- создания исполнительных файлов для устройств лазерной резки.

Задание 2. Составьте перечень программного обеспечения для:

- проектирования печатных плат.
- моделирования работы аналоговых электронных схем.

Задание 3. Составьте предложения по использованию технологий, относимых к четверной промышленной революции к следующим сферам:

- жилищно-коммунальный сектор;
- транспортно-экспедиционные компании;
- сфера дизайна;
- строительная отрасль;
- безопасность.

Задание 4. Перечислите основные преимущества и недостатки роботизации производств? В каком случае эффект от роботизации будет максимальным: когда изделия не меняются в течение долгого периода времени и выпускаются большими партиями или когда номенклатура выпускаемых изделий постоянно меняется и они выпускаются малыми партиями.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО      **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП      Простая подпись