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.О.39 «ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Экономика предприятия»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

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. 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)	Код контролируемой	Наименование
дисциплины (результаты по разделам)	компетенции (или её части)	оценочного средства
Тема 1. Цифровая экономика: основные	ОПК-1.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1,	Зачет
термины и определения	ОПК-6.2	
Тема 2. Развитие цифровой экономики в	ОПК-1.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1,	Зачет
мире	ОПК-6.2	
Тема 3. Обзор цифровых технологий и	ОПК-1.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1,	Зачет
цифровая трансформация	ОПК-6.2	
Тема 4. Стратегия создания новой бизнес-	ОПК-1.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1,	Зачет
модели на основе цифровизации	ОПК-6.2	

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

За каждый тестовый вопрос назначается максимально 1 балл в соответствии со следующим правилом:

- 1 балл ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 0,5 балла ответ на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
 - 0 баллов ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

На зачет выносятся 30 тестовых вопросов. Максимально студент может набрать 30 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Критерий	
Зачтено (выше порогового	20 – 30 баллов Обязательным условием является выполнение	
уровня)		всех предусмотренных в течении семестра
		заданий (на практических занятиях и при
		самостоятельной работе)
Не зачтено (ниже порогового	0 - 19,5 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в
уровня)		течение семестра текущих заданий (на

Шкала оценивания	Критерий	
	практических занятиях и при самостоятельной	
	работе)	

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	достижения компетенции	
ОПК-1: Способен применять	ОПК-1.1. Использует базовые знания об экономических явлениях	
знания (на промежуточном	и процессах для постановки прикладных задач в области	
уровне) экономической теории	профессиональной деятельности	
при решении прикладных задач		

а) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Новая индустриализация развитых стран предусматривает фундаментальные изменения в следующих сферах экономической деятельности:
2. Укажите, в произведении какого автора впервые сформулирована концепция Четвёртой промышленной революции:
3. Какая система позволяет достичь полной интеграции вычислительных ресурсов в физические процессы:
4. Какой блок является главным в технологиях Четвёртой промышленной революции:
5. Поясните, что означает конвергенция технологий:

б) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 6. Четвёртая промышленная революция это:
- а) Технологическая неизбежность, с которой нужно смириться
- б) Вызов всему человечеству, на который ему предстоит осознанно ответить
- в) Перспектива, которую следует по возможности избегать
- г) Локальное явление, затрагивающее исключительно развитые страны
- 7. Интернет вещей это:
- а) разновидность сети Интернет по скорости передачи данных
- б) развитие интернета, связывающее между собой объекты живой и неживой природы
- в) технология, осуществляющая сложные вычисления пользователей на стороне
- г) коллективная сеть пользователей
- 8. На сегодняшний момент вещей материального мира подключено к сети:
- а) более 90%

- б) более 50%
- в) менее 10%
- г) менее 1%
- 9. Укажите все виды взаимодействия в рамках интернета вещей:
- а) машина человек и машина машина
- б) человек человек, машина человек и машина машина
- в) человек человек и машина машина
- г) только человек человек
- 10. Могут ли существовать системы Интернета вещей без контроллеров?
- а) да
- б) нет

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
ОПК-3: Способен анализировать	ОПК-3.2. Описывает экономические процессы на микроуровне с
и содержательно объяснять	использованием стандартных эконометрических и теоретических
природу экономических	моделей, анализирует их и содержательно интерпретирует
процессов на микро- и	результаты
макроуровне	

а) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. В чем заключается экономический эффект от перехода к цифровой экономике?
2. Как изменяется характер издержек производства в условиях цифровой экономики?
3. Укажите основные характеристики сетевой экономики:
4. Чем определяется готовность перехода предприятия к цифровой экономике?
5. Кратко опишите влияние информационной экономики на участников рынка

б) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 6. Термины «Четвёртая промышленная революция» и «цифровая экономика»:
- а) Указывают на одно и то же.
- б) Указывают на различные явления.
- в) Употребляются только в официальных документах.
- Γ) Были впервые употреблены на Десятом юбилейном саммите БРИКС в Йоханнесбурге (июль 2018 Γ .).
 - 7. Национальная технологическая инициатива это:
- а) Инициатива по перспективному технологическому развитию до 2030 года, предложенная крупнейшими компаниями Российской Федерации.

- б) Проект по развитию российских технопарков.
- в) Государственная программа мер по поддержке развития в России перспективных отраслей, которые в течение следующих 20 лет могут стать основой мировой экономики.
- г) Название форсайт-проекта, который предполагается реализовать в ходе реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
 - 8. Впервые термин «цифровая экономика» в России на официальном уровне появляется:
 - а) В Послании Президента РФ В.В. Путину Федеральному собранию 1 декабря 2016 г.
- б) В документе «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации», утверждённом 1 декабря 2016 г.
- в) В документе «Стратегия развития информационного общества Российской Федерации» на 2017-2030 годы».
 - г) В программе «Цифровая экономика Российской Федерации».
 - 9. В российском определении цифровой экономики делается акцент:
 - а) На реиндустриализации промышленности.
 - б) На Интернете вещей.
 - в) На обработке больших объёмов данных и использовании результатов их анализа.
 - г) На переходе к конвергентным НБИК-технологиям.
- 10. К числу базовых направлений цифровой экономики Российской Федерации до 2024 г. не относится:
 - а) Кадры и образование.
 - б) Информационная инфраструктура.
 - в) Информационная безопасность.
 - г) Информационное общество.

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
,	ОПК-6.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

а) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. В чем состоит основное предназначение платформ для интернета вещей:
2. Укажите правильный путь, который проходят данные от конечного устройства д человека:
3. В каких годах прошлого века или настоящего века возникла концепция облачны вычислений:
4. Аналогией облачных вычислений из обычной жизни является:

5. Может ли клиент, использующий облачную инфраструктуру, ее контролировать? Поясните:

б) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 6. К моделям обслуживания облачных вычислений не относится:
- а) Инфраструктура как услуга.
- б) Платформа как услуга.
- в) Предоставление компьютера в пользование как услуга.
- г) Программное обеспечение как услуга.
- 7. Общественное облако это:
- а) ИТ-инфраструктура, контролируемая и эксплуатируемая в интересах одной организации.
- б) ИТ-инфраструктура для нескольких организаций, выполняющих общие задачи.
- в) ИТ-инфраструктура, которая используется одновременно множеством компаний и сервисов.
- г) ИТ-инфраструктура, использующее комбинацию двух или более облачных моделей при решении поставленной задачи.
 - 8. Недостатком облачных вычислений является:
 - а) Возможность совместной работы с информацией и документами.
- б) Необходимость постоянного соединения с Интернетом для получения доступа к услугам облака.
 - в) Гибкость.
 - г) Низкая стоимость (вплоть до бесплатного использования).
- 9. Технически конструируемая интерактивная среда, позволяющая пользователю погрузиться в искусственный мир и действовать в нём с помощью специальных устройств, называется:
 - а) Виртуальной реальностью.
 - б) Дополненной реальностью.
 - в) Дополненной виртуальностью.
 - г) Смешанной реальностью
 - 10. В технологиях дополненной реальности виртуальный цифровой контент:
 - а) Живёт самостоятельной жизнью
 - б) Вносится в физический мир
 - в) Интегрируется с программным обеспечением смартфонов
 - г) Отсутствует.

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	достижения компетенции	
ОПК-6: Способен понимать	ОПК-6.2. Использует принципы работы современных	
принципы работы современных	информационных технологий при решении задач	
информационных технологий и	профессиональной деятельности	
использовать их для решения		
задач профессиональной		
деятельности		

а) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Программа «переводчик Google», которая отображает перевод написанного на другом языке текста при наведении на него в реальном времени, является примером реальности или виртуальности? Поясните:

2. Согласно Ж	ану Бодрийару, гиперреальность — то же самое, что и
3. Для каких реальности в промыш.	практических целей используются технологии виртуальной и дополненной ленности:
	оды и в связи с какими событиями началось возрождение интереса воной и дополненной реальности:
5. Какой эффе чего зависит величина	кт, в среднем, дает внедрение AR на сборочном производстве? Поясните, о эффекта:
б) типовые т	естовые вопросы закрытого типа:
6. Для чего ист а) Проектиров	пользуют системы создания VR сцен по CAD/BIM моделям?
	ежности и качества
, ,	ование, имитационное моделирование и обучение ьзование невозможно на текущем этапе развития технологий
7. Неструктура	ированные данные — это:
	орые невозможно обработать — даже при помощи компьютера.
б) Данные, ко	торые не имеют семантически ясной и легко реализуемой на компьютер
структуры.	
	орые производятся только при помощи смартфонов. , что и большие данные
8. Термин «бол	тьшие данные» был введён:
*	международных конференций в 1997 г.
б) В специальн	ном выпуске журнала «Nature» в 2008 г

- циальном выпуске журнала «Nature» в 2008 г.
- в) В бизнес-структурах в начале 2010-х гг.
- г) В рамках академических программ после 2013 г.
- 9 К источникам больших данных не относится:
- а) Интернет (соцсети, форумы, блоги, СМИ и другие сайты).
- б) Корпоративные архивы цифровых документов.
- в) Показания датчиков, приборов и других устройств, представленные в Интернете.
- г) Книга в печатном виде.
- 10. К характеристикам больших данных не относится:
- а) Объём
- б) Значение
- в) Скорость
- г) Многообразие