


**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)**

Уральский филиал Финуниверситета

Кафедра «Экономика, финансы и управление»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 И.А. Кравченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ИННОВАЦИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА

Направление подготовки

Для студентов, обучающихся по направлению **38.03.02 «Менеджмент»**
образовательная программа - Управление бизнесом
профиль - Менеджмент и управление бизнесом

Разработан в соответствии с рабочей программой «Инновации и цифровая трансформация бизнеса», одобренной кафедрой «Экономика, финансы и управление» (протокол № 06 от «30» января 2024 г).

Название дисциплины:

Инновации и цифровая трансформация бизнеса

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения
ПKN-7	Способность выявлять и реализовывать рыночные возможности, а также владеть навыками бизнес-планирования	1.Анализирует источники и выявляет предпринимательские возможности в условиях изменения внешней среды. 2.Владеет навыками реализации бизнес-идеи и формирования бизнес-моделей. 3.Владеет методиками анализа и расчета экономических и финансовых показателей и формирования бизнес-плана.
ПKN-9	Способность анализировать бизнес-процессы, а также участвовать в управлении проектами, включая проекты внедрения инноваций, организационных изменений и реорганизации бизнес-процессов	1. Использует навыки анализа и реорганизации бизнес-процессов в компании. 2. Использует проектные методы управления при проведении реинжиниринга 3. Проводит анализ бизнес-процессов с целью внедрения инноваций и проведения организационных изменений.

Оценочные средства

Номер задания	Содержание оценочных материалов	Правильный ответ	Компетенция(и)
1.	Цифровые технологии изменяющие мир – это ... а) Робототехника б) Цветные принтеры с) 3D-печать д) Автоответчики	а) Робототехника с) 3D-печать	ПKN-7 ПKN-9
2.	Цифровая трансформация – это... а) Обновление гаджетов руководства предприятия б) использование современных технологий для кардинального повышения производительности и ценности предприятий с) Развитие клиентской базы	б) использование современных технологий для кардинального повышения производительности и ценности предприятий	ПKN-7 ПKN-9
3.	Недостатки цифровых технологий: а) Хранение информации на жестких дисках	б) Используются много энергии с) Возможна потеря информации	ПKN-7 ПKN-9

	b) Используются много энергии c) Возможна потеря информации		
4.	Ключевым направлением менеджмента – это... a) стратегическое управление b) формирование долгосрочного стратегического конкурентного поведения на рынках товаров и услуг c) целенаправленное искажение информации d) избыточный объем информации	a) стратегическое управление b) формирование долгосрочного конкурентного поведения на рынках товаров и услуг	ПКН-7 ПКН-9
5.	Цифровые технологии будущего: a) Искусственный интеллект b) Сравнение отпечатков c) Технология блокчейн d) Виртуальная валюта e) Распознавание лиц	a) Искусственный интеллект b) Технология блокчейн	ПКН-7 ПКН-9
6.	Сдерживающим факторам развития цифровых технологий... a) Не желание руководства использовать цифровые технологии b) Высокая стоимость решений c) Нехватка квалифицированных специалистов в данной области	b) Высокая стоимость решений c) Нехватка квалифицированных специалистов в данной области	ПКН-7 ПКН-9
7.	Интернет вещей – это a) Покупка товаров через интернет b) Вид цифровых технологий c) Передача вещей между пользователями	b) Вид цифровых технологий	ПКН-7 ПКН-9
8.	Три механизма воздействия на компании, население и правительство для развития	a) Интеграция c) Конкуренция e) Инновации	ПКН-7 ПКН-9

	<p>Цифровых технологий:</p> <p>a) Интеграция</p> <p>b) Использование уже имеющихся программных продуктов</p> <p>c) Конкуренция</p> <p>d) Нет выхода в интернет</p> <p>e) Инновации</p>		
9.	<p>Цифровые и информационные технологии в управлении предприятием...</p> <p>a) Использование организациями и предприятиями современных компьютерных и Информационных систем</p> <p>b) Утечка информации</p>	<p>a) Использование организациями и предприятиями современных компьютерных и Информационных систем</p>	<p>ПКН-7</p> <p>ПКН-9</p>
10.	<p>Преимущества цифровых технологий:</p> <p>a) Не требуется дополнительных знаний</p> <p>b) Не требуется дополнительной техники</p> <p>c) Сигналы передаются без искажений</p> <p>d) Хранение информации проще и более длительно</p>	<p>c) Сигналы передаются без искажений</p> <p>d) Хранение информации проще и более длительно</p>	<p>ПКН-7</p> <p>ПКН-9</p>
11.	<p>Конгитивные технологии – это...</p> <p>a) Набор слов</p> <p>b) Технологии, используемые в изучении языка</p> <p>c) Цифровые технологии будущего</p>	<p>c) Цифровые технологии будущего</p>	<p>ПКН-7</p> <p>ПКН-9</p>
12.	<p>Виды цифровых технологий:</p> <p>a) Виртуальная реальность</p> <p>b) Беспроводные технологии</p> <p>c) Бумажные технологии</p> <p>d) Архив документов</p>	<p>a) Виртуальная реальность</p> <p>b) Беспроводные технологии</p>	<p>ПКН-7</p> <p>ПКН-9</p>
13.	<p>Указ для реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» подписан В.В. Путиным:</p>	<p>b) 2018</p>	<p>ПКН-7</p> <p>ПКН-9</p>

	a) 2017 b) 2018 c) 2019 d) 2020		
14.	Цифровые технологии используются: a) В областях электроники b) В измерительных приборах c) В приготовлении пищи d) В математических расчетах	a) В областях электроники b) В измерительных приборах	ПКН-7 ПКН-9
15.	Цифровая трансформация – это... a) Обновление гаджетов руководства предприятия b) использование современных технологий для кардинального повышения производительности и ценности предприятий c) Развитие клиентской базы	b) использование современных технологий для кардинального повышения производительности и ценности предприятий	ПКН-7 ПКН-9

Критерий оценки знаний

Критерий	Оценка	Процент выполненных заданий
Глубокое усвоение программного материала (высокий уровень сформированности компетенций), логически стройное его изложение, умение связать теорию с практикой, свободное решение задач и обоснование принятого решения, выполнение текущей работы	Отлично	86-100
Твердые знания программного материала (продвинутый уровень сформированности компетенций), грамотное и по существу его изложение, допустимы не существенные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении практических вопросов и задач, выполнение текущей работы	Хорошо	70-85
Знание только основного материала (пороговый уровень сформированности компетенций), допустимы неточности в ответе на вопрос, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач, выполнение	Удовлетворительно	51-69

текущей работы в семестре		
Незнание значительной части программного материала (не сформирован пороговый уровень компетенций), неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно	0-50