Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 28.08.2025 15:05:30

Уникальный программный ключ: **к основнои проф** 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3

к основной профессиональной образовательной программе

по направлению подготовки 38.03.02Менеджмент

направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 Цифровые инновации в управлении организацией

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2025

| Составитель(и): к.т.н., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Р.Н. Фролов                            |
|---|
|   |
|   |
|   |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и цифровых технологий протокол № 9 от 14.03.2024 г. |

# СОДЕРЖАНИЕ

| І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ  | 4       |
|--|---------|
| ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ<br>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ<br>ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ<br>ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | ∠       |
| П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 7       |
| III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН   |         |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРАПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ   | 14      |
| ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЬГ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ        | 15<br>X |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  |         |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 15      |
| IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ   | 16      |
| V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И<br>УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  | 16      |
| VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНО<br>АТТЕСТАЦИИ  |         |
| АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 19      |

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины формирование у обучающихся компетенций в области управления организацией на основе внедрения цифровых инновационных технологий, а так же практических навыков решения проблем в области управления современными цифровыми технологиями при разработке и внедрении инноваций в управлении бизнес-процессами.

#### Задачи дисциплины:

- изучение понятийного аппарата в области организации и осуществления инновационной деятельности на основе цифровых технологий в управлении организацией;
- формирование представлений о фундаментальных теориях инновационного процесса цифровизации управления организацией и изучение концепций внедрения цифровых инноваций в организацию;
- обеспечение освоения современных методов менеджмента в применении цифровых инноваций в организации;
- формирование навыков и умений, необходимых для постановки и практического решения актуальных задач по внедрению цифровых инноваций в деятельность организации.

# 2.Содержание дисциплины:

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровые инновации в управлении организацией», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

# Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

| Поморото им оби омо имании ими и      | Всего часов п | о формам обучения |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|
| Показатели объема дисциплины          | очная         | очно-заочная      |
| Объем дисциплины в зачетных единицах  |               | 5 3ET             |
| Объем дисциплины в акад.часах         |               | 180               |
| Промежуточная аттестация:             | 2742274274    | 27/227/277        |
| форма                                 | экзамен       | экзамен           |
| Контактная работа обучающихся с       | 64            | 30                |
| преподавателем (Контакт.часы), всего: | 04            | 30                |
| 1. Контактная работа на проведение    |               |                   |
| занятий лекционного и семинарского    | 60            | 26                |
| типов, всего часов, в том числе:      |               |                   |
| • лекции                              | 24            | 10                |
| • практические занятия                | 36            | 16                |

| • лабораторные занятия                   |     |     |
|--|-----|-----|
| в том числе практическая подготовка      | 8   | -   |
| 2. Индивидуальные консультации           |     |     |
| (ИК)**(заполняется при наличии по        | -   | -   |
| дисциплине курсовых работ/проектов)      |     |     |
| 3. Контактная работа по промежуточной    |     |     |
| аттестации (Катт) (заполняется при       | _   | _   |
| наличии по дисциплине курсовых           | _   | _   |
| работ/проектов)                          |     |     |
| 4. Консультация перед экзаменом (КЭ)     | 2   | 2   |
| 5. Контактная работа по промежуточной    |     |     |
| аттестации в период экз. сессии / сессии | 2   | 2   |
| заочников (Каттэк)                       |     |     |
| Самостоятельная работа (СР), всего:      | 116 | 150 |
| в том числе:                             |     |     |
| • самостоятельная работа в период экз.   |     |     |
| сессии (СРэк) (заполняется при наличии   | 32  | 32  |
| экзамена по дисциплине)                  |     |     |
| • самостоятельная работа в семестре(СРс) | 84  | 118 |
| в том числе, самостоятельная работа на   |     |     |
| курсовую работу(заполняется при наличии  | -   | -   |
| по дисциплине курсовых работ/проектов)   |     |     |
| • изучение ЭОР (при наличии)             | -   | -   |
| • изучение онлайн-курса или его части    | -   | -   |
| • выполнение индивидуального или         |     |     |
| группового проекта                       | -   | -   |
| • и другие виды                          | 84  | 118 |

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

| Формируемые<br>компетенции<br>(код и наименование<br>компетенции) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)   | Результаты обучения (знания, умения)  |
|---|---|---|
| ПК-2 Анализ, обоснование и выбор решения                          | ПК-2.3 Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью | ПК-2.3. 3-1. Знает предметную область и специфику деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа |

|   |   | ПК-2.3. У-1. Умеет проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев; анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации; выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации.                            |
|---|---|---|
| ПК-3 Тактическое управление процессами организации производства | ПК-3.2 Разработка предложений по рационализации структуры управления производством в соответствии с целями и стратегией организации, действующих систем, форм и методов управления производством, по совершенствованию организационнораспорядительной документации и организации документооборота, по внедрению технических средств обработки информации, персональных компьютеров и сетей, автоматизированных рабочих мест | ПК-3.2. 3-1. Знает стандарты унифицированной системы организационно-распорядительной документации, единая система технологической документации ПК-3.2. У-1. Умеет распределять и контролировать использование производственно-технологических ресурсов, выполнять работы по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта |

# **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

# этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | Тр     | удоем                | кость, а             | кадемич                 | ческие ч                                    | асы     |                                      |                     |   |                  | елу   |
|-------|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------------|---|------------------|---|
|       |                                       | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | Самостоятельная работа/<br>КЭ, Каттэк, Катт | Всего   | Индикаторы достижения<br>компетенций | Результаты обучения | Учебные задания для<br>аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого<br>рейтинга (по теме(-ам)/ разд<br>или по всему куру в целом) |
|       | Семестр <u>6</u>                      |        |                      |                      |                         |   |         |                                      |                     |   |                  |   |
|       | Раздел 1 Ц                            | ифров  | ые те:               | хнологии             | и в упра                | влении с                                    | рганиза | щией                                 |                     |   |                  |   |

| 1  | T 1 II1                                   |   | 9 |   | 1 2 | 10 | 2.5 | ПК-2.3 | пиллл        | 0  | T | 1  |
|----|---|---|---|---|-----|----|-----|--------|--------------|----|---|----|
| 1. | Тема 1. Цифровые инновации: основные      | 6 | 9 |   | 2   | 18 | 35  |        | ПК-2.3. 3-1. | O. |   | -  |
|    | понятия и принципы внедрения в            |   |   |   |     |    |     | ПК-3.2 | ПК-2.3. У-1. |    |   |    |
|    | организацию.                              |   |   |   |     |    |     |        | ПК-3.2. 3-1. |    |   |    |
|    | Понятие, содержание инновационной         |   |   |   |     |    |     |        | ПК-3.2. У-1. |    |   |    |
|    | деятельности, модели открытых инноваций.  |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Классификация инновационных процессов.    |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Информационные технологии и цифровые      |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | платформы в управлении организацией.      |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Цифровые проекты: структура, содержание,  |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | классификация. Научно-техническая         |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | продукция и ее виды. Характеристика рынка |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | инноваций. Вступление мирового            |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | сообщества в период глобального рынка и   |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | экономическое соперничество стран.        |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Коммерческая ценность нововведений.       |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Схемы инновационного процесса Виды        |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | инноваций и их классификация. Три группы  |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | нововведения: продуктовые;                |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | технологические; организационно-          |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | управленческие. Управление процессами     |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | создания новых знаний. Управление         |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | освоением новшеств.                       |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
| 2. | Тема 2. Инновационные продукты и          | 6 | 9 |   | 2   | 18 | 35  | ПК-2.3 | ПК-2.3. 3-1. | O. |   | Д. |
|    | технологии как результат цифровизации     |   |   |   |     |    |     | ПК-3.2 | ПК-2.3. У-1. |    |   |    |
|    | деятельности.                             |   |   |   |     |    |     |        | ПК-3.2. 3-1. |    |   |    |
|    | Условия возникновения и сущность          |   |   |   |     |    |     |        | ПК-3.2. У-1. |    |   |    |
|    | цифровых инноваций. Цифровая              |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | трансформация развития организации с      |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | применением цифровых технологий.          |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Проектирование, создание и вывод новой    |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | продукции с применением цифровой          |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | технологии на рынок. Управление           |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | инновационными процессами и               |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | инновационной деятельностью в             |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | организации. Новые тенденции в            |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | деятельности и развитии организаций.      |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | Маркетинговая концепция развития          |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | организации. Инновационная организация -  |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | предприятие XXI века.                     |   |   |   |     |    |     |        |              |    |   |    |
|    | предприлите или века.                     | l | 1 | 1 | 1   | 1  | 1   | l      | 1            |    | 1 | L  |

Раздел 2. Информационные системы как основной элемент реинжиниринга организации

| 3. | Тема 3. Формирование концепции инновационного цифрового продукта и технологии в организации Классификация объектов интеллектуальной собственности и методы классификации форм трансфера объектов интеллектуальной собственности. Анализ и оценка вариантов трансфера технологий. Анализ и экономическое основание выбора форм трансферта технологий Обоснование организационной формы коммерциализации инновационного продукта. Прогнозирование. Стратегический подход - основа управление инновациями. Оценка конкурентной позиции организации на рынке. Понятия научно-технического и инновационного потенциала организации. Оценка инновационного потенциала и инновационной активности организации. Анализ инновационного климата организации. Виды инновационных стратегий. Наступательные инновационные стратегии. Стабилизационные (оборонительные) | 6 | 9 |   | 2 | 21  | 38 | ПК-2.3<br>ПК-3.2 | ПК-2.3. 3-1.<br>ПК-2.3. У-1.<br>ПК-3.2. 3-1.<br>ПК-3.2. У-1. | Гр.д. |      |  |
|----|--|---|---|---|---|-----|----|------------------|--|-------|------|--|
| 4. | инновационные стратегии  Тема 4. Инфраструктура цифровой платформы в организации Подходы к определению и типизации цифровых платформ Основные принципы управления процессом изменений и их характеристика. Необходимость соблюдения основных правил при принятии решения о запуске процесса изменений в организации. Роль руководства в управлении изменениями. Задачи и основные приемы экспертизы. Методы экспертизы инновационных проектов .Существующие классификации цифровых платформ: по функционалу и по охвату. Уровень обработки информации в платформе  | 6 | 9 |   | 2 | 21  | 35 | ПК-2.3<br>ПК-3.2 | ПК-2.3. 3-1.<br>ПК-2.3. У-1.<br>ПК-3.2. 3-1.<br>ПК-3.2. У-1. | O.    | K.p. |  |
|    | Консультация перед экзаменом (КЭ)  | - | - | - | - | -/2 | 2  |                  |  |       |      |  |

| Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | -  | -  | - | - | -/2   | 2   |  |  |  |
|--|----|----|---|---|-------|-----|--|--|--|
| Самостоятельная работа в период экз.<br>сессии (СРэк)  | -  | -  | - | - | 32/-  | 32  |  |  |  |
| Итого  | 24 | 36 |   | 8 | 116/4 | 180 |  |  |  |

# Этапы формирования и критерии оценивания с0формированности компетенций для обучающихся очно-заочной формы обучения

Таблица 3.2

| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | T      | рудое                | мкость,              | академі                 | ические ч                                   | насы   |                                      |   |   |                  | елу  |
|-------|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|---|--------|--------------------------------------|---|---|------------------|--|
|       |                                       | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | Самостоятельная работа/<br>КЭ, Каттэк, Катт | Всего  | Индикаторы достижения<br>компетенций | Результаты обучения<br>(знания, умения) | Учебные задания для<br>аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого<br>рейтинга (по теме(-ам)/ разде<br>или по всему куру в целом) |
|       |                                       |        |                      | Семес                | тр <u>7</u> _           |   |        |                                      |   |   |                  |  |
|       | Раздел 1. <b>Цифрови</b>              | ые те  | хноло                | огии в р             | азработ                 | ке и упра                                   | влении | проектами                            |   |   |                  |  |

|    |  |     | -    |       | 1       |         |        |          | T              | _     | T |    |
|----|--|-----|------|-------|---------|---------|--------|----------|----------------|-------|---|----|
| 1. | Тема 1. Цифровые инновации: основные       | 4   | 6    |       |         | 25      | 35     | ПК-2.3   | ПК-2.3. 3-1.   | O.    |   | -  |
|    | понятия и принципы внедрения в             |     |      |       |         |         |        | ПК-3.2   | ПК-2.3. У-1.   |       |   |    |
|    | организацию.                               |     |      |       |         |         |        |          | ПК-3.2. 3-1.   |       |   |    |
|    | Понятие, содержание инновационной          |     |      |       |         |         |        |          | ПК-3.2. У-1.   |       |   |    |
|    | деятельности, модели открытых инноваций.   |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Классификация инновационных процессов.     |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Информационные технологии и цифровые       |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | платформы в управлении организацией.       |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Цифровые проекты: структура, содержание,   |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | классификация. Научно-техническая          |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | продукция и ее виды. Характеристика рынка  |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | инноваций. Вступление мирового сообщества  |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | в период глобального рынка и экономическое |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | соперничество стран. Коммерческая ценность |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | нововведений. Схемы инновационного         |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | процесса Виды инноваций и их               |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | классификация. Три группы нововведения:    |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | продуктовые; технологические;              |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | организационно-управленческие. Управление  |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | процессами создания новых знаний.          |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Управление освоением новшеств.             |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
| 2. | Тема 2. Инновационные продукты и           | 2   | 6    |       |         | 29      | 37     | ПК-2.3   | ПК-2.3. 3-1.   | O.    |   | Д. |
|    | технологии как результат цифровизации      |     |      |       |         |         |        | ПК-3.2   | ПК-2.3. У-1.   |       |   |    |
|    | деятельности.                              |     |      |       |         |         |        |          | ПК-3.2. 3-1.   |       |   |    |
|    | Условия возникновения и сущность цифровых  |     |      |       |         |         |        |          | ПК-3.2. У-1.   |       |   |    |
|    | инноваций. Цифровая трансформация          |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | развития организации с применением         |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | цифровых технологий. Проектирование,       |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | создание и вывод новой продукции с         |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | применением цифровой технологии на рынок.  |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Управление инновационными процессами и     |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | инновационной деятельностью в организации. |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Новые тенденции в деятельности и развитии  |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | организаций. Маркетинговая концепция       |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | развития организации. Инновационная        |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | организация - предприятие XXI века.        |     |      |       |         |         |        |          |                |       |   |    |
|    | Раздел 2. <i>Информацио</i>                | нны | e cu | стемы | как осн | овной з | элемен | т реинжи | ниринга органи | зации |   |    |

| 3. | Тема 3. Формирование концепции   | 2 | 2 |   |   | 32  | 36 | ПК-2.3  | ПК-2.3. 3-1. | Гр.д. |      |  |
|----|--|---|---|---|---|-----|----|---------|--------------|-------|------|--|
|    | инновационного цифрового продукта и  |   |   |   |   |     |    | ПК-3.2  | ПК-2.3. У-1. |       |      |  |
|    | технологии в организации   |   |   |   |   |     |    |         | ПК-3.2. 3-1. |       |      |  |
|    | Классификация объектов интеллектуальной                                      |   |   |   |   |     |    |         | ПК-3.2. У-1. |       |      |  |
|    | собственности и методы классификации   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | форм трансфера объектов интеллектуальной                                     |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | собственности. Анализ и оценка вариантов                                     |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | трансфера технологий. Анализ и   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | экономическое основание выбора форм  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | трансферта технологий Обоснование  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | организационной формы коммерциализации                                       |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | инновационного продукта.   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | Прогнозирование. Стратегический подход -                                     |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | основа управление инновациями. Оценка  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | конкурентной позиции организации на  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | рынке. Понятия научно-технического и   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    |  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | инновационного потенциала организации.<br>Оценка инновационного потенциала и |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    |  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | инновационной активности организации. Анализ инновационного климата          |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | · ·  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | организации. Виды инновационных  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | стратегий. Наступательные инновационные                                      |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | стратегии. Стабилизационные  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
| 4  | (оборонительные) инновационные стратегии                                     | _ | _ |   |   | 22  | 26 | TH: 2.2 | HI 22 2 2 1  |       | TC   |  |
| 4. | Тема 4. Инфраструктура цифровой  | 2 | 2 |   |   | 32  | 36 | ПК-2.3  | ПК-2.3. 3-1. | O.    | K.p. |  |
|    | платформы в организации  |   |   |   |   |     |    | ПК-3.2  | ПК-2.3. У-1. |       |      |  |
|    | Подходы к определению и типизации  |   |   |   |   |     |    |         | ПК-3.2. 3-1. |       |      |  |
|    | цифровых платформ Основные принципы  |   |   |   |   |     |    |         | ПК-3.2. У-1. |       |      |  |
|    | управления процессом изменений и их  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | характеристика. Необходимость соблюдения                                     |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | основных правил при принятии решения о                                       |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | запуске процесса изменений в организации.                                    |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | Роль руководства в управлении изменениями.                                   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | Задачи и основные приемы экспертизы.   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | Методы экспертизы инновационных проектов                                     |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | .Существующие классификации цифровых   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | платформ: по функционалу и по охвату.  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | Уровень обработки информации в   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | платформе  |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | Консультация перед экзаменом (КЭ)  | - | - | - | - | -/2 | 2  |         |              |       |      |  |
|    | Контактная работа по промежуточной   |   |   |   |   |     |    |         |              |       |      |  |
|    | аттестации в период экз. сессии / сессии                                     | - | - | - | - | -/2 | 2  |         |              |       |      |  |
|    | заочников (Каттэк)   |   |   |   |   | ]   |    |         |              |       |      |  |

| Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | 1  | -  | - | - | 32/-  | 32  |  |  |  |
|--|----|----|---|---|-------|-----|--|--|--|
| Итого  | 10 | 16 | - |   | 150/4 | 180 |  |  |  |

## Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос (О.)

# Групповая дискуссия (Гр.д.) Формы текущего контроля:

Контрольные работы (К/р)

## Формы заданий для творческого рейтинга:

Доклад (Д.),

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература

- 1. Грибанов, Ю. И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 213 с. ISBN 978-5-394-04192-1. Текст: электронный. Режим доступа URL: https://znanium.com/read?id=371213
- 2. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004472-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=344902">https://znanium.com/read?id=344902</a>
- 3. Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. Москва : ИНФРА-М, 2022. 349 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5a2a2b6fa850b2.17424197. ISBN 978-5-16-013197-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=385419">https://znanium.com/read?id=385419</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Пейл, Ж. Реальная стратегия: как планировать только то, что можно воплотить : практическое руководство / Ж. Пейл. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 370 с. ISBN 978-5-9614-6839-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=387314">https://znanium.com/read?id=387314</a>
- 2. Братко, А. Г. Искусственный разум, правовая система и функции государства: монография / А.Г. Братко. Москва: ИНФРА-М, 2022. 282 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1064996. ISBN 978-5-16-015890-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=390092">https://znanium.com/read?id=390092</a>

## Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» [Электрон.ресурс]. Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 358738/
- 2. "Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы" [Электрон.ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_216363/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_216363/</a>

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru -Справочно-правовая система Консультант Плюс;
  - 2. Информационно-правовая система «Гарант» <a href="http://garant.ru">http://garant.ru</a>

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. www.dis.ru/manag журнал «Менеджмент в России и за рубежом»
- 2. <a href="https://rjm.spbu.ru/">https://rjm.spbu.ru/</a> журнал «Российский журнал менеджмента»
- 3. www.top-personal.ru журнал «Управление персоналом»
- 4. <a href="https://www.gd.ru/">https://www.gd.ru/</a> журнал «Генеральный директор»
- 5. <a href="http://www.zhuk.net/index.php">http://www.zhuk.net/index.php</a> журнал «Управление компанией»

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. <a href="https://digital.gov.ru/ru/">https://digital.gov.ru/ru/</a> информационный ресурс Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- 2. <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>-Образовательный порталдистанционного обучения.

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Операционнаясистема Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
АнтивирусDr. Web Desktop Security Suite Комплекснаязащита
Браузер Google Chrome
Adobe Premiere
Power DVD
MediaPlayerClassic

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровые инновации в управлении организацией» обеспечена: для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;
  - для проведения занятий семинарского типа (практические занятия);
- компьютерным классом;
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступак электронной информационно-образовательной среде университета.

# IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.
- > Методические указания по выполнению практических работ.

# V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ИУМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Цифровые инновации в управлении организацией» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

| Виды работ                               | Максимальное количество баллов |
|--|--------------------------------|
| Выполнение учебных заданий на аудиторных | 20                             |
| занятиях                                 | 20                             |
| Текущий контроль                         | 20                             |
| Творческий рейтинг                       | 20                             |
| Промежуточная аттестация (экзамен)       | 40                             |
| ИТОГО                                    | 100                            |

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

#### Тематика курсовых работ/проектов

«Курсовая работа/проект по дисциплине «Цифровые инновации в управлении организацией» учебным планом не предусмотрена.

### Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Дайте определение цифровые инновации и нововведения.
- 2. Субъекты и объекты цифровой инновационной деятельности?
- 3. Перечислите основные концептуальные подходы в теории менеджмента на основе цифровизации.
  - 4. Что понимают под разработками цифровых инновайий?
- 5. Перечислите основные принципы методы цифровых поиска инновационных решений.
- 6. В чем различие инноваций и нововведений в продуктах и технологических процессах?
  - 7. Чем отличаются продуктовые инновации от процессных
  - 8. Как распределяются цифровые инновации по типу новизны для рынка?
  - 9. Какие цифровые инновации могут быть на входе в предприятие?
  - 10. Назовите цифровые инновации на выходе с предприятия. 11. Организационно-управленческие,
- интеграционные новвовведения? 12. Какова роль венчурных и эксплерентных фирм в цифровом инновационном

снабженческо-сбытовые

- процессе?
- 13.Дайте понятие жизненного цикла изделия внедрения основе информационных систем.
  - 14. Охарактеризуйте стадии жизненного цикла информационной системы.
- 15. Раскройте содержание проекта создания информационных систем и баз данных.
  - 16. Какие требования предъявляются к оформлению инновационных проектов?
  - 17. Какие требования предъявляются к научному содержанию проекта?
  - 18. Как оценивается научная новизна исследовательского проекта?
  - 19. Какие показатели учитываются при отборе проектов для реализации?
  - 20. Раскройте фазы стратегического планирования
  - 21. Назовите типы инновационных стратегий.
  - 22. Раскройте направления выбора инновационной стратегии.
  - 23.С какой целью проводится экспертиза инновационных проектов?
  - 24. Каковы права экспертов при оценке проектов?
  - 25. Как проводится экспертиза инновационных проектов в России?
  - 26. Перечислите основные виды эффекта.
  - 27.В чем сущность метода приведенных затрат в цифровизацию управления?

И

- 28. Дайте определение показателя "период окупаемости".
- 29. Назовите основные материальные и нематериальные результаты инновационной деятельности.
- 30.Перечислите основные принципы и методы поиска цифровых инновационных решений.
- 31.В чем различие инноваций и нововведений в продуктах и технологических процессах?
  - 32. Чем отличаются продуктовые инновации от процессных
  - 33. Как распределяются цифровые инновации по типу новизны для рынка?
  - 34. Какие цифровые инновации могут быть на входе в предприятие?
  - 35. Назовите цифровые инновации на выходе с предприятия.
- 36.Организационно-управленческие, снабженческо-сбытовые и интеграционные новвовведения?
- 37. Какова роль венчурных и эксплерентных фирм в цифровом инновационном процессе?
- 38. Дайте понятие жизненного цикла изделия на основе внедрения информационных систем.
  - 39. Охарактеризуйте стадии жизненного цикла информационной системы.
- 40. Раскройте содержание проекта создания информационных систем и баз данных.
  - 41. Какие требования предъявляются к оформлению инновационных проектов?
  - 42. Какие требования предъявляются к научному содержанию проекта?
  - 43. Как оценивается научная новизна исследовательского проекта?
  - 44. Какие показатели учитываются при отборе проектов для реализации?
  - 45. Раскройте фазы стратегического планирования
  - 46. Назовите типы инновационных стратегий.
  - 47. Раскройте направления выбора инновационной стратегии.
  - 48.С какой целью проводится экспертиза инновационных проектов?
  - 49. Каковы права экспертов при оценке проектов?
  - 50. Как проводится экспертиза инновационных проектов в России?

## Практические задания к экзамену:

| 1. | разработка организационно-управленческих методов, направленных на          |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
|    | совершенствование инновационного развития предприятия.                     |  |  |  |  |  |
| 2. | разработана модель инновационной СМК на базе цифровой платформы путем      |  |  |  |  |  |
|    | интеграции системы менеджмента качества и системы управления инновациями.  |  |  |  |  |  |
| 3. | Хранилище данных можно охарактеризовать как особую базу данных, содержащую |  |  |  |  |  |
|    | данные масштаба организации; собранные из различных источников за          |  |  |  |  |  |
|    | длительный период – времени, очищенные и консолидированные; привязанные ко |  |  |  |  |  |
|    | времени; - структурированные в целях упрощения выполнения аналитических    |  |  |  |  |  |
|    | запросов-  |  |  |  |  |  |
| 4. | Охарактеризуйте следующие понятия:   |  |  |  |  |  |

|      | HILDONOMIA TO VOLUME   |
|------|--|
|      | информационные услуги;   |
|      | рынок информационных услуг;  |
|      | информационные технологии;<br>информационный продукт;  |
| 5.   | Приведите примеры информационных услуг для трех секторов рынка и   |
| 3.   | охарактеризуйте особенности их предоставления.   |
| -    |  |
| 6.   | Укажите информационные услуги, которые Вы используете(2 и более), охарактеризуйте их преимущества по сравнению с аналогичными. |
| 7    |  |
| 7.   | Создание нового проекта по управлению организацией в MS Project.   |
| 8.   | Составить аналитический отчет об особенностях эксплуатации ИС на предприятии   |
| 9.   | Составить аналитический отчет об основных зарубежных разработках   |
| 10   | функционального программного обеспечения (ПО) для управления предприятиями   |
| 10.  | Технические средства в обеспечении управления информационными ресурсами  |
| 1.1  | предприятия  |
| 11.  | Использование Интернет для решения задач управления предприятием.  |
| 12.  | Составление бизнес-плана для ИТ-проекта (внедрение ИС управления   |
| 1.2  | предприятием).   |
| 13.  | Поиск информации по теме «Использование Интернет для решения задач   |
| 1.4  | управления предприятием».  |
| 14.  | ознакомиться с информационными ресурсами по менеджменту, изучить структуру,  |
|      | состав информации, подготовить краткую аналитическую записку   |
| 15.  | Сформулировать перечень документов для организации и планирования  |
|      | информационного обеспечения в менеджменте, изучить источники информации о  |
|      | деятельности фирмы, составить перечень мероприятий по информационному  |
|      | обеспечению работы структурного подразделения фирмы, подготовить краткую   |
|      | аналитическую записку по улучшению информационного обеспечения работы  |
|      | структурного подразделения фирмы   |
| 16.  | Сформулировать перечень документов для особенностей применения ERP- систем   |
|      | в менеджменте, изучить основные показатели эффективности, составить перечень   |
|      | мероприятий, направленных на улучшение эффективности информационных  |
| 1.77 | ресурсов и систем  |
| 17.  | Сформулировать перечень документов по применению CRM-систем в  |
|      | менеджменте, изучить основные показатели эффективности, составить перечень   |
|      | мероприятий, направленных на улучшение эффективности информационных  |
| 1.0  | ресурсов и систем  |
| 18.  | Сформулировать перечень документов необходимых для работы электронных  |
|      | торговых площадках, изучить основные показатели эффективности, составить   |
| 10   | перечень мероприятий по организации работы на электронных торговых площадках   |
| 19.  | Сформулировать перечень документов необходимых для характеристики рынка  |
|      | информационных ресурсов, услуг и технологий менеджмента, применяемых в   |
|      | различных в отраслях и сферах деятельности, изучить отраслевые особенности,  |
| 20   | структуру, состав информации   |
| 20.  | Сформулировать перечень документов по оценке эффективности применения  |
|      | информационных ресурсов и технологий в менеджменте, изучить основные   |
|      | показатели эффективности, составить перечень мероприятий, направленных на  |
|      | улучшение эффективности информационных ресурсов и систем   |

#### Типовые тестовые задания:

- 1. Инновационный проект направлен на:
- коммерциализацию идеи;
- освоение производства стандартной продукции;
- увеличение выпуска продукции с применением информационных технологий;
- увеличение охвата территорий.
- 2. Для инновационного проекта характерны:
- повышенная сложность;
- простота;
- высокий риск;
- отсутствие необходимости привлечения инвестиций
- **3.** Для бизнес плана инновационного проекта на основе использования результатов освоения особенно важным является раздел :
  - описание составляющих проекта;
  - оценка рынков сбыта
  - конкуренция на рынке;
  - правовая охрана
  - 4. По каким признакам можно отличить Открытие от инновации:
- открытие, а также изобретение, делается, как правило, на фундаментальном уровне, а инновация производится на уровне технологического (прикладного) порядка;
- открытие может быть сделано изобретателем-одиночкой, а инновация разрабатывается коллективами и воплощается в форме инновационного проекта;
- Инновация преследует цель получить выгоду; открытие тоже всегда ставит своей целью получить какую-либо осязаемую выгоду, в частности большой приток денег, большую сумму прибыли, повысить производительность труда и снизить себестоимость производства за счет применения какого-то нововведения в технике и технологии;
  - 5. Что такое инновация?
- конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности;
- процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки;

- усовершенствование технологического процесса, используемого в практической деятельности
  - 6. Что такое инновационная деятельность?
- процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки;
- область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции (работ, услуг), включающая создание и распространение инноваций;
- это совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами

#### Примеры вопросов для опроса:

- 1. Определение и характерные особенности цифровых инноваций в управлении.
- 2. Тенденции развития Интернета и цифровых технологий для управления организацией.
  - 3. Бизнес и экономическое окружение в формировании цифрового контура.
  - 4. Цифровой бизнес и управление организацией
  - 5. Электронный рынок и его влияние на бизнес-процессы организации.
  - 6. Трансформация моделей бизнеса на основе цифровых технологий.
  - 7. Стратегии компаний на электронном рынке.
  - 8. Особенности управленческой деятельности на электронном рынке.
  - 9. Комплекс цифрового менеджмента.
  - 10. Маркетинговые коммуникации в Интернете. Интернет-реклама.
  - 11. Оптимизация сайта для поисковых машин (SEO).
  - 12. Управление и вход в социальные медиа (Social Media Marketing, SMM).
  - 13. Классификация социальных медиа.
  - 14. Оптимизация для социальных медиа (SMO).
  - 15. Этапы и технологии разработки веб-сайта.
  - 16. Технологии для построения сайтов и порталов.
  - 17. CMS системы.
- 18. Работа в CMS-системе: управление сайтом, создавние и редактирование контента, настройка страниц, структуры и отдельных блоков сайта.
  - 19. Классификация корпоративных сайтов.
  - 20. Платформы для построения корпоративных порталов.
- 21. Каким образом процессный подход применяется к управлению в цифровой трансформации?
  - 22. Что дает применение процессного подхода компании?
  - 23. Какие процессы могут быть выделены в цифровые инновации?

- 24. Какие управленческие процессы могут быть стандартизированы для оптимизации производственной деятельности?
- 25. Как процессы цифровых инноваций взаимодействуют с другими процессами компании, исполняющей проекты?

### Примеры тем групповых дискуссий:

- Тема 1. Разработка инновационных мероприятий, на основе внедрения информационных систем и информационных технологий (на примере конкретных программных средств), направленных на повышение эффективности работы организации.
- Тема 2. Аналитика как важнейший инструмент цифрового бизнеса. Технологии сбора и хранения данных. Хранилища данных. ОLAP –технологии. Большие данные. Data Mining, Text Mining, Web Mining и их применение в цифровом бизнесе. Расширенная аналитика и машинное обучение с использованием инструментов IBM SPSS, Microsoft ML Studio. Когнитивные системы и сервисы в цифровом бизнесе. Использование когнитивных решений
- Тема 3. Назначение и структура платежных систем. Дистанционное банковское обслуживание. Применение пластиковых карт в цифровом бизнесе. Технологии блокчейн и криптовалюты. Угрозы системам цифрового бизнеса. Правовые и организационные основы защиты информации в цифровом бизнесе. Методы и средства защиты информации в электронных операциях. Электронная подпись и защищенные протоколы передачи данных в электронной коммерции.

# Примеры типовых заданий для контрольной работы:

- 1. Жизненный цикл цифровизации инновационного процесса управления организацией.
- 2. Оценка стоимости проекта цифровой инновации: этапы и методы.
- 3. Определение бюджета на внедрение цифровых инноваций.
- 4. Управление стоимостью цифровых инноваций: инструменты и методы.
- 5. Модели оценки зрелости корпоративной информационной системы управления.
- 6. План управления человеческими ресурсами проекта при внедрении цифровых инноваций.
- 7. Управление содержанием проекта: понятия и основные требования.
- 8. Матрица распределения ответственности при поэтапном внедрении автоматизированной информационной системы.
- 9. Возможности использования MS Project в управлении проектами.
- 10. Программные инструменты и методы разработки расписания проекта.
- 11. Метод автоматизации критического пути (СРМ)

#### Тематика докладов:

- 1.Основные направления деятельности предприятия.
- 2 Структура взаимоотношений предприятия с внешней средой.
- 3 Организационная структура предприятия.
- 4 Основные показатели деятельности предприятия.
- 5 Обоснование и разработка инновационных мероприятий, направленных на повышение эффективности работы предприятия «....».
- 6 Описание признаков существующих проблем и формулирование проблем. 2.2 Анализ и оценка стратегического состояния организации.
- 7 Исследование внутренних факторов, характеризующих организацию. Определение и оценка инновационного потенциала фирмы.
- 8 Исследование внешних факторов. Анализ и оценка инновационного климата.
- 9 Оценка инновационного стратегического состояния организации. SWOTанализ.
  - 10. Определение целей инновационных изменений.
- 11 Анализ компонентов организации, которые потребуют инновационных изменений.
  - 11 Выбор стратегии инновационных изменений.
- 12 Определение уровня, на котором должны происходить изменения и темпы изменения.
- 13 Анализ поля сил. Определение видов и причин возможного сопротивления изменениям.
- 14 Планирование подходов, методов путей преодоления или уменьшения сопротивления изменениям.
  - 15 Выбор стратегии изменений.

# Типовая структура экзаменационного билета

| Наименование оценочного средства | Максимальное      |
|----------------------------------|-------------------|
|                                  | количество баллов |
| Bonpoc 1                         | 15                |
| Bonpoc 2                         | 15                |
| Практическое задание 1           | 10                |

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

| I           | Икала оценивания | Формируемые<br>компетенции | Индикатор<br>достижения<br>компетенции | Критерии<br>оценивания           | Уровень<br>освоения<br>компетенций |
|-------------|------------------|----------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| 85 –<br>100 | «отлично»        | ,                          |  | Знает верно и в полном<br>объеме | Продвинутый                        |

|                   |          | 1             | 1                                | T                                      |  |
|-------------------|----------|---------------|----------------------------------|--|--|
| баллов            |          | выбор решения | каждого варианта                 | предметную область и                   |  |
|                   |          |               | решения как                      | специфику деятельности                 |  |
|                   |          |               | соотношения между                |  |  |
|                   |          |               | ожидаемым уровнем                |  |  |
|                   |          |               | использования                    | задач бизнес-анализа                   |  |
|                   |          |               | ресурсов и                       | Умеет верно и в полном                 |  |
|                   |          |               | ожидаемой                        | объеме                                 |  |
|                   |          |               | ценностью                        | проводить оценку                       |  |
|                   |          |               |                                  | эффективности решения с                |  |
|                   |          |               |                                  | точки зрения выбранных                 |  |
|                   |          |               |                                  | критериев;                             |  |
|                   |          |               |                                  | анализировать внутренние               |  |
|                   |          |               |                                  | (внешние) факторы и условия,           |  |
|                   |          |               |                                  | влияющие на деятельность               |  |
|                   |          |               |                                  | организации;                           |  |
|                   |          |               |                                  | выявлять, регистрировать,              |  |
|                   |          |               |                                  | анализировать и                        |  |
|                   |          |               |                                  | классифицировать риски и               |  |
|                   |          |               |                                  | разрабатывать комплекс                 |  |
|                   |          |               |                                  | мероприятий по их                      |  |
|                   |          |               |                                  | минимизации.                           |  |
|                   |          | ПК-3          | ПК-3.2 Разработка                | Знает верно и в полном                 |  |
|                   |          | Тактическое   | предложений по                   | объеме:                                |  |
|                   |          | управление    | рационализации                   | стандарты унифицированной              |  |
|                   |          | процессами    | структуры                        | системы организационно-                |  |
|                   |          | организации   | управления                       | распорядительной                       |  |
|                   |          | производства  | производством в                  | документации, единая система           |  |
|                   |          |               | соответствии с                   | технологической                        |  |
|                   |          |               | целями и стратегией              | документации                           |  |
|                   |          |               | организации,                     |  |  |
|                   |          |               | действующих                      | Умеет верно и в полном                 |  |
|                   |          |               | систем, форм и                   | объеме: распределять и                 |  |
|                   |          |               |                                  | контролировать использование           |  |
|                   |          |               | производством, по                | производственно-                       |  |
|                   |          |               |                                  | технологических ресурсов,              |  |
|                   |          |               | организационно-                  | выполнять работы по проекту в          |  |
|                   |          |               | распорядительной                 | соответствии с требованиями            |  |
|                   |          |               | документации и                   | по качеству нового продукта            |  |
|                   |          |               | организации<br>документооборота, |  |  |
|                   |          |               | по внедрению                     |  |  |
|                   |          |               | по внедрению технических средств |  |  |
|                   |          |               | обработки                        |  |  |
|                   |          |               | информации,                      |  |  |
|                   |          |               | персональных                     |  |  |
|                   |          |               | компьютеров и                    |  |  |
|                   |          |               | сетей,                           |  |  |
|                   |          |               | автоматизированных               |  |  |
|                   |          |               | рабочих мест                     |  |  |
|                   |          | ПК-2 Анализ   |                                  | Знает с незначительными                |  |
|                   |          |               |                                  | замечаниями предметную                 |  |
| 70 – 84           |          |               | каждого варианта                 | область и специфику                    |  |
| 70 — 84<br>баллов | «хорошо» | рысор решения | решения как                      | деятельности организации в             |  |
| UaliluB           |          |               | соотношения между                |  |  |
|                   |          |               |                                  | решения задач бизнес-анализа           |  |
|                   |          |               | ровнем                           | p ==================================== |  |

|         | T                   | 1    | T                                  |  |                |
|---------|---------------------|------|------------------------------------|--|----------------|
|         |                     |      | использования                      | Умеет с незначительными                  |                |
|         |                     |      | ресурсов и                         | замечаниями проводить                    |                |
|         |                     |      | ожидаемой                          | оценку эффективности                     |                |
|         |                     |      | ценностью                          | решения с точки зрения                   |                |
|         |                     |      |                                    | выбранных критериев;                     |                |
|         |                     |      |                                    |  | Поветиновине ж |
|         |                     |      |                                    |  | Повышенный     |
|         |                     |      |                                    | (внешние) факторы и условия,             |                |
|         |                     |      |                                    | влияющие на деятельность                 |                |
|         |                     |      |                                    | организации;                             |                |
|         |                     |      |                                    | выявлять, регистрировать,                |                |
|         |                     |      |                                    | анализировать и                          |                |
|         |                     |      |                                    | классифицировать риски и                 |                |
|         |                     |      |                                    | разрабатывать комплекс                   |                |
|         |                     |      |                                    | r - u                                    |                |
|         |                     |      |                                    |  |                |
|         |                     | ПК-3 | ПК-3.2 Разработка                  | минимизации.                             |                |
|         |                     |      | предложений по                     | Знает с незначительными<br>замечаниями : |                |
|         |                     |      | рационализации                     | стандарты унифицированной                |                |
|         |                     | · -  | структуры                          | системы организационно-                  |                |
|         |                     | • '  | управления                         | распорядительной                         |                |
|         |                     | _    | _                                  | _  |                |
|         |                     |      | производством в                    | документации, единая система             |                |
|         |                     |      | соответствии с                     | технологической документации             |                |
|         |                     |      | целями и стратегией                |  |                |
|         |                     |      | организации,                       | Vмоот с познанитель ин ими               |                |
|         |                     |      | действующих                        | Умеет с незначительными                  |                |
|         |                     |      | систем, форм и                     | замечаниями: распределять и              |                |
|         |                     |      | методов управления                 | контролировать использование             |                |
|         |                     |      | производством, по                  | производственно-                         |                |
|         |                     |      | совершенствованию                  | технологических ресурсов,                |                |
|         |                     |      | организационно-                    | выполнять работы по проекту в            |                |
|         |                     |      | распорядительной                   | соответствии с требованиями              |                |
|         |                     |      | _                                  | по качеству нового продукта              |                |
|         |                     |      | документации и                     |  |                |
|         |                     |      | организации                        |  |                |
|         |                     |      | документооборота,                  |  |                |
|         |                     |      | по внедрению                       |  |                |
|         |                     |      | технических средств                |  |                |
|         |                     |      | обработки                          |  |                |
|         |                     |      | информации,                        |  |                |
|         |                     |      | персональных                       |  |                |
|         |                     |      | компьютеров и                      |  |                |
|         |                     |      | сетей,                             |  |                |
|         |                     |      | автоматизированных                 |  |                |
|         |                     |      | автоматизированных<br>рабочих мест |  |                |
|         |                     |      | ПК-2.3 Оценка                      | Знает на базовом уровне с                | Базовый        |
|         |                     |      |                                    | ошибками                                 | разовыи        |
|         |                     |      | * *                                |  |                |
|         |                     |      | •                                  | предметную область и                     |                |
|         |                     |      | решения как                        | специфику деятельности                   |                |
|         |                     |      | соотношения между                  |  |                |
|         |                     |      | ожидаемым уровнем                  | достаточном для решения задач            |                |
|         |                     |      | использования                      | бизнес-анализа                           |                |
| 50 - 69 |                     |      | ресурсов и                         | Умеет на базовом уровне, с               |                |
| баллов  | «удовлетворительно» |      | ожидаемой                          | ошибками                                 |                |
|         |                     |      | ценностью                          | проводить оценку                         |                |
|         |                     |      | ,                                  | эффективности решения с                  |                |
|         |                     |      |                                    |  |                |
|         |                     |      |                                    |  |                |
|         |                     |      |                                    | критериев;                               |                |
|         |                     |      |                                    | анализировать внутренние                 |                |
|         |                     |      |                                    | (внешние) факторы и условия,             |                |
| 1       | İ                   | 1    | I                                  | влияющие на деятельность                 |                |

|        | I                     | Г             | T                               | I  |              |
|--------|-----------------------|---------------|---------------------------------|--|--------------|
|        |                       |               |                                 | организации;                                       |              |
|        |                       |               |                                 | выявлять, регистрировать,                          |              |
|        |                       |               |                                 | анализировать и                                    |              |
|        |                       |               |                                 | классифицировать риски и                           |              |
|        |                       |               |                                 | разрабатывать комплекс                             |              |
|        |                       |               |                                 | мероприятий по их                                  |              |
|        |                       |               |                                 | минимизации.                                       |              |
|        |                       | ПК-3          | ПК-3.2 Разработка               | Знает на базовом уровне, с                         |              |
|        |                       | Тактическое   |                                 | ошибками:  |              |
|        |                       | управление    | рационализации                  | стандарты унифицированной                          |              |
|        |                       | r -           | r e                             |  |              |
|        |                       | процессами    | структуры                       | ·  |              |
|        |                       | организации   |                                 | распорядительной                                   |              |
|        |                       | производства  | производством в                 | документации, единая система                       |              |
|        |                       |               | соответствии с                  | технологической документации                       |              |
|        |                       |               | целями и стратегией             |  |              |
|        |                       |               | организации,                    |  |              |
|        |                       |               | действующих                     |  |              |
|        |                       |               | систем, форм и                  | Умеет на базовом уровне, с                         |              |
|        |                       |               | методов управления              | ошибками: распределять и                           |              |
|        |                       |               | HIDOMSBO/ICTBOM, HO             |  |              |
|        |                       |               | CORCOLLERCIBORATION             | контролировать использование                       |              |
|        |                       |               | организационно-                 | производственно-                                   |              |
|        |                       |               | распорядительной                | технологических ресурсов,                          |              |
|        |                       |               | документации и                  | выполнять работы по проекту в                      |              |
|        |                       |               | организации                     | соответствии с требованиями                        |              |
|        |                       |               | документооборота,               | по качеству нового продукта                        |              |
|        |                       |               | по внедрению                    |  |              |
|        |                       |               | технических средств             |  |              |
|        |                       |               | обработки                       |  |              |
|        |                       |               | информации,                     |  |              |
|        |                       |               | персональных                    |  |              |
|        |                       |               | компьютеров и                   |  |              |
|        |                       |               | сетей,                          |  |              |
|        |                       |               | автоматизированных              |  |              |
|        |                       |               | рабочих мест                    |  |              |
|        |                       | ПК-2 Анализ.  |                                 | Не знает на базовом уровне                         | Компетенции  |
|        |                       |               | · ·                             | предметную область и                               |              |
|        |                       |               |                                 | 1 1 1 1  |              |
|        |                       | выбор решения |                                 | организации в объеме,                              | сформированы |
|        |                       |               | P                               | рганизации в объеме, достаточном для решения задач |              |
|        |                       |               | ожидаемым уровнем               | <u> </u>   |              |
|        |                       |               | ожидаемым уровнем использования | Не умеет на базовом уровне                         |              |
|        |                       |               | ресурсов и                      |  |              |
|        |                       |               | ресурсов и<br>ожидаемой         |  |              |
|        |                       |               | ценностью                       | 1  |              |
|        |                       |               | доппостыо                       | точки зрения выбранных                             |              |
| менее  |                       |               |                                 | критериев;   |              |
| 50     | «неудовлетворительно» |               |                                 | анализировать внутренние                           |              |
| баллов |                       |               |                                 | (внешние) факторы и условия,                       |              |
|        |                       |               |                                 | влияющие на деятельность                           |              |
|        |                       |               |                                 | организации;                                       |              |
|        |                       |               |                                 | выявлять, регистрировать,                          |              |
|        |                       |               |                                 | анализировать и                                    |              |
|        |                       |               |                                 | классифицировать риски и                           |              |
|        |                       |               |                                 | разрабатывать комплекс                             |              |
|        |                       |               |                                 | мероприятий по их                                  |              |
|        |                       | ше э          | THC 2.2 D                       | минимизации.                                       |              |
|        |                       | ПК-3          |                                 | Не знает на базовом уровне:                        |              |
|        |                       | Тактическое   | -                               | стандарты унифицированной                          |              |
| 1      | i                     | управление    | рационализации                  | системы организационно-                            | I            |

|              | 07747477477                                       |
|--------------|---|
| процессами   | структуры распорядительной                        |
| организации  |   |
| производства | *   |
|              | соответствии с Не умеет на базовом уровне:        |
|              | целями и стратегией распределять и контролировать |
|              | организации, использование                        |
|              | действующих производственно-                      |
|              | систем, форм и технологических ресурсов,          |
|              | методов управления выполнять работы по проекту в  |
|              | производством, по соответствии с требованиями     |
|              | совершенствованию по качеству нового продукта     |
|              | организационно-                                   |
|              | распорядительной                                  |
|              | документации и                                    |
|              | организации                                       |
|              | документооборота,                                 |
|              | по внедрению                                      |
|              | технических средств                               |
|              | обработки   |
|              | информации,                                       |
|              | персональных                                      |
|              | компьютеров и                                     |
|              | сетей,  |
|              | автоматизированных                                |
|              | рабочих мест                                      |

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра экономики и цифровых технологий

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.10 Цифровые инновации в управлении организацией

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

направление (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования Бакалавриам

#### 1.Цель и задачи дисциплины:

**Цель дисциплины** формирование у обучающихся компетенций в области управления организацией на основе внедрения цифровых инновационных технологий, а так же практических навыков решения проблем в области управления современными цифровыми технологиями при разработке и внедрении инноваций в управлении бизнес-процессами.

#### Задачи дисциплины:

- изучение понятийного аппарата в области организации и осуществления инновационной деятельности на основе цифровых технологий в управлении организацией;
- формирование представлений о фундаментальных теориях инновационного процесса цифровизации управления организацией и изучение концепций внедрения цифровых инноваций в организацию;
- обеспечение освоения современных методов менеджмента в применении цифровых инноваций в организации;
- формирование навыков и умений, необходимых для постановки и практического решения актуальных задач по внедрению цифровых инноваций в деятельность организации.

#### 2.Содержание дисциплины:

| №<br>п/п | Наименование разделов / тем дисциплины   |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|
|          | Раздел 1 Цифровые технологии в управлении организацией                                 |  |  |  |  |
| 1.       | <b>Тема 1.</b> Цифровые инновации: основные понятия и принципы внедрения в организацию |  |  |  |  |
| 2.       | <b>Тема 2.</b> Инновационные продукты и технологии как результат                       |  |  |  |  |
| 2.       | цифровизации деятельности  |  |  |  |  |
|          | Раздел 2. Информационные системы как основной элемент                                  |  |  |  |  |
|          | реинжиниринга организации  |  |  |  |  |
| 3.       | Тема 3. Формирование концепции инновационного цифрового продукта и                     |  |  |  |  |
|          | технологии в организации   |  |  |  |  |
| 4.       | <b>Тема 4.</b> Инфраструктура цифровой платформы в организации                         |  |  |  |  |
|          | Трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. / 180 часа.                                  |  |  |  |  |

#### Форма контроля - экзамен.

#### Составитель:

к.т.н., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Р.Н. Фролов