

**АННОТАЦИЯ**  
**Дисциплины**  
**Б1.О.20 «МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ**  
**В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ»**

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация выпускника – бакалавр

Профили – «Бизнес-менеджмент», «Логистика», «Маркетинг в цифровой среде», «Управление человеческими ресурсами»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

*Целью изучения дисциплины является формирование компетенций для принятия организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости в условиях сложной и динамичной среды, с использованием современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач.*

*Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:*

*- изучение методов и моделей принятия организационно-управленческих решений и оценки их последствий, с учетом их социальной значимости в условиях сложной и динамичной среды;*

*- изучение методов разработки обоснованных организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, содействия их реализации в условиях сложной и динамичной среды;*

*- освоение методов анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, методов оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях;*

*- изучение и освоение современных информационных технологий и программных средств, используемых для решения профессиональных задач.*

*Содержание курса направлено на овладение методами принятия организационно-управленческих решений в цифровой экономике в условиях риска и неполноты информации о рыночной ситуации.*

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<i>ОПК-3</i>	<i>Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро и макроуровне</i>
ОПК-3.1.1 Знает основные методы и модели принятия организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости в условиях сложной и динамичной среды	Обучающийся знает: - методы принятия организационно-управленческих решений; - модели принятия организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости в условиях сложной и динамичной среды; - основные направления Государственной программы цифровизации страны и отдельных отраслей; - современные тенденции развития мирового финансового рынка в условиях цифровой экономики.
ОПК-3.2.1 Умеет принимать управленческие решения с учетом их социальной значимости, в условиях сложной и динамичной среды	Обучающийся умеет: - принимать управленческие решения с учетом их социальной значимости, в условиях сложной и динамичной среды;

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять действующую нормативно-правовую базу регулирования деятельности хозяйствующих субъектов с применением цифровых технологий;</li> <li>- методами планирования и прогнозирования социально-экономического развития «умных городов».</li> </ul>
ОПК-3.2.2 Умеет оценивать последствия принятых организационно-управленческих решений	<p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать последствия принятых организационно-управленческих решений;</li> <li>- оценивать экономические и социальные условия, а также выявлять новые рыночные возможности для осуществления предпринимательской деятельности;</li> <li>- анализировать риски теневой экономики в условиях цифровых технологий.</li> </ul>
ОПК-3.3.1 Владеет методами разработки обоснованных организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, содействия их реализации в условиях сложной и динамичной среды	<p>Обучающийся владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами разработки обоснованных организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, содействия их реализации в условиях сложной и динамичной среды;</li> <li>- методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, методами оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях;</li> <li>- навыками анализа проблем цифровой безопасности;</li> <li>- методами анализа трансформации городской среды под воздействием внедрения информационно-коммуникационных технологий в управление городами;</li> <li>- методами оценки нелегальных бизнес – моделей в цифровом бизнесе, нормативно-правовым аппаратом устранения нелегальной деятельности в цифровом бизнесе;</li> <li>- навыками анализа экономических процессов и конъюнктуры рынка в условиях цифровой экономики;</li> <li>- методами позиционирования электронного предприятия глобальном рынке.</li> </ul>
<i>ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</i>	
ОПК-5.1.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, используемые для решения профессиональных задач	<p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные информационные технологии и программные средства, используемые для решения профессиональных задач;</li> <li>- сущность цифрового бизнеса и электронной коммерции;</li> <li>- инструменты продвижения и продаж в Интернете, SEO – оптимизации, инструменты аналитики данных.</li> </ul>
ОПК-5.2.1 Умеет применять соответствующие содержанию профессиональных задач современные информационные технологии и программное обеспечение	<p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять соответствующие содержанию профессиональных задач современные информационные технологии и программное обеспечение;</li> <li>- выявлять медиа-предпочтения потребителей для обеспечения оптимального числа возможностей для контакта с брендом;</li> <li>- прогнозировать изменение мировой финансовой архитектуры в условиях цифровой экономики;</li> <li>- оценивать возможности внедрения современных технологий влиять на устойчивое развитие территорий;</li> <li>- разрабатывать прогнозы развития городской среды в условиях цифровизации общества.</li> </ul>
<i>ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</i>	
ОПК-6.1.1 Знает принципы работы современных информационных технологий используемых для решения задач профессиональной деятельности	<p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы работы современных информационных технологий используемых для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-6.2.1 Умеет использовать для решения задач профессиональной деятельности современные информационные технологии	Обучающийся умеет: - использовать для решения задач профессиональной деятельности современные информационные технологии
ОПК-6.3.1 Имеет навыки работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся имеет навыки: - работать с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

#### **4. Содержание и структура дисциплины**

- 1. Методы и модели принятия организационно-управленческих решений*
- 2. Принятие решений с применением современных информационных технологий и программного обеспечения в условиях сложной и динамичной среды цифровой экономики*
- 3. Реализация обоснованных организационно-управленческих решений в динамичной среде цифровой экономики*
- 4. Оценка последствий организационно-управленческих решений*

#### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 76 час.

контроль - 4 час.

Форма контроля знаний - КП, зачет.