Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет» Факультет экономики

Кафедра экономики и инноваций

УТВЕРЖДАЮ

Проректор пф учебно-методической работе

<u>Сех грп</u> Е.С. Сахарчук «<u>27</u> » <u>сапремея</u> 2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

образовательная программа направления подготовки 38.04.01 Экономика шифр, наименование

> Направленность (профиль) «Экономика предпринимательства»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная, заочная

Очная форма обучения: курс 2, семестр 1 Заочная форма обучения: курс 3, семестр 1 Методические рекомендации разработаны на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 939 от «11» августа 2020 г.

Зарегистрировано в Минюсте России «26» августа 2020 г. № 59459.

Разработчик методических рекомендаций: к.э.н., доцент кафедры экономики инноваций МГГЭУ место работы, занимаемая должность					
	Е.В. Трубачеев	«23» марта 2022 г. _{Дата}			
	II.O. Vamura	Ann			
Методические рекомендации утверждены на заседании кафедры экономики и инноваций (протокол № 10 от «23» марта 2022 г.)					
на заседании Учебно-методи (протокол № <u>1</u> от « <u>27</u> »					
И.о.заведующего кафедрой					
«23» марта 2022 г. _{дата}	(пентись)	Л.В. Дегтева и.о. Фамилия			
,, A					
Начальник учебно-мето	дического управления И.Г. Дмитриева				
«27» 04	_2022 г.				
Начальник методического отдела					
«24» 04	_ Д.Е. Гапеенок _2022 г.				
Декан факультета	Л.В. Дегтева				
«27» 04	_2022 г.				

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

АННОТАЦИЯ

Настоящие методические рекомендации разработаны для обучающихся 1 курса очной и заочной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины «Цифровая трансформация предпринимательской деятельности».

Целью освоения дисциплины «Цифровая трансформация предпринимательской деятельности» является предоставление понимания студентами основных теоретических и практических основ осуществления предпринимательской деятельности в условиях цифровой трансформации экономики.

Задачи:

- 1. Ознакомить обучающихся с основными тенденциями в цифровом предпринимательстве;
- 2. Освоить с обучающимися основные понятия, концепции и модели цифрового предпринимательства;
- 3. Изучить с обучающимися модели анализа внешней и внутренней среды в условиях цифровой трансформации экономики;
- 4. Предоставить обучающимся знания и навыки для анализа конкурентной позиции, выявления источников устойчивых конкурентных преимуществ предпринимательства в цифровой среде;
- 5. изучение и приобретение практических навыков использования предпринимательства в цифровой среде применительно к конкретным ситуациям современного российского и международного бизнеса.

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- виды организационно-управленческих решений, принципы их подготовки, методы принятия и особенности;
- нормативно-правовые, организационно-экономические и технологические условия функционирования субъектов предпринимательства, методы их анализа и стратегического управления;

уметь:

- разрабатывать и принимать обоснованные организационноуправленческие решения, организовывать их реализацию и осуществлять контроль за исполнением;
- составлять аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики субъектов предпринимательства и принятия стратегических решений;

владеть:

навыками принятия организационно-управленческих решений и методами оценки их эффективности;

- навыками стратегического управление субъектами предпринимательства, принятия стратегических решений и оценки их эффективности.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1 по теме 1 Цифровое предпринимательство: сущность и основные понятия

Вопросы

- 1. Цифровое предприятие: сущность, отличия от традиционного предприятия, преимущества и недостатки.
- 2. Роль технологических инноваций в деятельности цифрового предприятия: виртуализация, информатизация, автоматизация.
- 3. Организационные инновации: переход к сетевой модели функционирования.
- 4. Цифровые, традиционные и переходные предприятия.
- 5. Перспективные направления цифрового предпринимательства.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекциявизуализация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить мягкую точечную проверку уровня входных знаний студентов по дисциплине.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала лекционного занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в лекционном занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по теме(ам) лекционного занятия; анонс следующего лекционного занятия и рекомендации для подготовки к следующему лекционному занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Лекция 2 по теме 2: Интернет-торговля

Вопросы:

- 1. Интернет-торговля: сущность, преимущества и недостатки.
- 2. Классификация торговых предприятий по степени сочетания традиционных и электронных инструментов ведения торговой деятельности.
- 3. Основные направления эволюции интернет-торговли.
- 4. Омниканальная (интегрированная) модель.
- 5. Феномен паразитирования.
- 6. Смена маркетингового предложения при выходе торговой (сервисной) компании в Интернет.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекциявизуализация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить мягкую точечную проверку уровня входных знаний студентов по дисциплине.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала лекционного занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в лекционном занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по теме(ам) лекционного занятия; анонс следующего лекционного занятия и рекомендации для подготовки к следующему лекционному занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Лекция 3 по теме 3: Интернет-маркетинг

Вопросы:

1. Маркетинговые, технологические и сервисные факторы продвижения интернетмагазина.

- 2. Способы создания интернет-представительства.
- 3. Способы организации доставки товара потребителю.

Роль сотрудничества с внешними контрагентами для успеха интернет-магазина.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекциявизуализация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить мягкую точечную проверку уровня входных знаний студентов по лисциплине.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала лекционного занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в лекционном занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по теме(ам) лекционного занятия; анонс следующего лекционного занятия и рекомендации для подготовки к следующему лекционному занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Лекция 4 по теме 4: Интернет-платформы

Вопросы:

- 1. Интернет-платформы: сущность и особенности организации деятельности.
- 2. Бизнес-модели интернет-платформ.
- 3. Риски интернет-платформ для традиционного бизнеса.

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекциявизуализация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и

осуществить мягкую точечную проверку уровня входных знаний студентов по дисциплине.

3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала лекционного занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в лекционном занятии) — 3-5 мин.; б) основную содержательную часть — 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по теме(ам) лекционного занятия; анонс следующего лекционного занятия и рекомендации для подготовки к следующему лекционному занятию; ответы на вопросы аудитории — 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Лекция 5 по теме 5: Интернет-занятость

Вопросы:

- 1. Сущность интернет-занятости и ее разновидности.
- 2. Выгоды и риски интернет-занятости с точки зрения основных стейкхолдеров.
- 3. Создание инфраструктуры для интернет-занятости.

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекциявизуализация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить мягкую точечную проверку уровня входных знаний студентов по лисциплине.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала лекционного занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в лекционном занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную

часть (подведение итогов занятия; задание на практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по теме(ам) лекционного занятия; анонс следующего лекционного занятия и рекомендации для подготовки к следующему лекционному занятию; ответы на вопросы аудитории – 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Лекция 6 по теме 6: Интернет-занятость

Вопросы:

- 1. Сущность интернет-занятости и ее разновидности.
- 2. Выгоды и риски интернет-занятости с точки зрения основных стейкхолдеров.
- 3. Создание инфраструктуры для интернет-занятости.

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекциявизуализация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить мягкую точечную проверку уровня входных знаний студентов по дисциплине.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала лекционного занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в лекционном занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по теме(ам) лекционного занятия; анонс следующего лекционного занятия и рекомендации для подготовки к следующему лекционному занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практическое занятие 1 по теме 1: Цифровое предпринимательство: сущность и основные понятия

Вопросы:

- 1. Цифровое предприятие: сущность, отличия от традиционного предприятия, преимущества и недостатки.
 - 2. Роль технологических инноваций в деятельности цифрового предприятия: виртуализация, информатизация, автоматизация.
 - 3. Организационные инновации: переход к сетевой модели функционирования.
 - 4. Цифровые, традиционные и переходные предприятия.
 - 5. Перспективные направления цифрового предпринимательства.

Методические рекомендации:

- 1. Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, тестирование).
- 2. В процессе практического занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить проверку уровня входных знаний студентов по теме.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала практического занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в практическом занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на следующее практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по дисциплине; анонс следующего практического занятия и рекомендации для подготовки к следующему практическому занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Практическое занятие 2 по теме 2: Интернет-торговля

Вопросы:

1. Интернет-торговля: сущность, преимущества и недостатки.

- 2. Классификация торговых предприятий по степени сочетания традиционных и электронных инструментов ведения торговой деятельности.
- 3. Основные направления эволюции интернет-торговли.
- 4. Омниканальная (интегрированная) модель.
- 5. Феномен паразитирования.
- 6. Смена маркетингового предложения при выходе торговой (сервисной) компании в Интернет

Методические рекомендации:

- 1. Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, тестирование).
- 2. В процессе практического занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить проверку уровня входных знаний студентов по теме.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала практического занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в практическом занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на следующее практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по дисциплине; анонс следующего практического занятия и рекомендации для подготовки к следующему практическому занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Практическое занятие 3 по теме 3: Интернет-маркетинг

Вопросы

- 1. Маркетинговые, технологические и сервисные факторы продвижения интернетмагазина.
- 2. Способы создания интернет-представительства.
- 3. Способы организации доставки товара потребителю.
- 4. Роль сотрудничества с внешними контрагентами для успеха интернет-магазина.

Методические рекомендации:

- 1. Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, тестирование).
- 2. В процессе практического занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить проверку уровня входных знаний студентов по теме.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала практического занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в практическом занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на следующее практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по дисциплине; анонс следующего практического занятия и рекомендации для подготовки к следующему практическому занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Практическое занятие 4 по теме 4: Интернет-платформы

Вопросы

- 1. Интернет-платформы: сущность и особенности организации деятельности.
- 2. Бизнес-модели интернет-платформ.
- 3. Риски интернет-платформ для традиционного бизнеса

- 1. Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, тестирование).
- 2. В процессе практического занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить проверку уровня входных знаний студентов по теме.

3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала практического занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в практическом занятии) – 3-5 мин.; б) основную содержательную часть – 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на следующее практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по дисциплине; анонс следующего практического занятия и рекомендации для подготовки к следующему практическому занятию; ответы на вопросы аудитории – 5-15 мин.).

Основная литература

- 3. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 4. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 3. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 4. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Практическое занятие 5 по теме 5: Интернет-занятость

Вопросы:

- 1. Сущность интернет-занятости и ее разновидности.
- 2. Выгоды и риски интернет-занятости с точки зрения основных стейкхолдеров.
- 3. Создание инфраструктуры для интернет-занятости.

- 1. Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, тестирование).
- 2. В процессе практического занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить проверку уровня входных знаний студентов по теме.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала практического занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в практическом занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на следующее практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по дисциплине; анонс следующего практического занятия и рекомендации для подготовки к следующему практическому занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Практическое занятие 6 по теме 6: Импортозамещение в цифровом предпринимательстве

Вопросы:

- 1. Понятие инмрортозамещения.
- 2. Основные направления импортозамещения в цифровом предпринимательстве.
- 3. Иностранный опыт импортозамещения в цифровом предпринимательстве.
- 4. Тренды импортозамещения в цифровом предпринимательстве в России.

Методические рекомендации:

- 1. Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, тестирование).
- 2. В процессе практического занятия необходимо обозначить цель дисциплины и прогнозируемые эффекты от ее освоения, определить междисциплинарные связи и осуществить проверку уровня входных знаний студентов по теме.
- 3. Распределение временного фонда учебного занятия должно включать в себя: а) преамбулу (цель занятия; краткая характеристика материала практического занятия; возможные области применения знаний, полученных в процессе участия в практическом занятии) 3-5 мин.; б) основную содержательную часть 70-80 мин.; в) заключительную часть (подведение итогов занятия; задание на следующее практическое(ие) и(или) лабораторное(ые) занятие(я) по дисциплине; анонс следующего практического занятия и рекомендации для подготовки к следующему практическому занятию; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело»

РАНХиГС, 2019. — 114 с. - (Научные доклады: государственное управление). - ISBN 978-5-7749-1434-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298

Дополнительная литература

- 1. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 2. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа по теме 1: Цифровое предпринимательство: сущность и основные понятия

Вопросы для подготовки:

- 1. Цифровое предприятие: сущность, отличия от традиционного предприятия, преимущества и недостатки.
- 2. Роль технологических инноваций в деятельности цифрового предприятия: виртуализация, информатизация, автоматизация.
- 3. Организационные инновации: переход к сетевой модели функционирования.
- 4. Цифровые, традиционные и переходные предприятия.

Перспективные направления цифрового предпринимательства.

Методические рекомендации:

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентом на основе материалов лекций и(или) набора дидактических единиц, составляющих предметное наполнение темы дисциплины.
- 2. Самостоятельная работа студента по теме, на которую рабочей программой дисциплины выделены практические занятия и(или) лабораторные работы, делится на две части: 1) самостоятельная подготовка к практическому занятию и(или) лабораторной работе; 2) самостоятельная подготовка после и на основании рабочих записей и других материалов, сделанных студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы.
- 3. Основными источниками информации для самостоятельной работы студента по теме являются: 1) материалы лекций и(или) 2) рабочие записи, сделанные студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы; 3) рекомендованные источники и литература для подготовки; 4) авторитетные источники открытого типа (официальные интернет-порталы органов государственного и муниципального управления, ведущих исследовательских институтов и научных центров, информационные ресурсы результатов научных исследований и учебной литературы Elibrary.ru и т.д. В случае сомнения в авторитетности используемых источников и достоверности найденной в процессе самостоятельной работы информации следует во внеучебное время проконсультироваться с преподавателем, проводящим лекции и(или) практические занятия и(или) лабораторные работы по дисциплине.
- Распределение фонда времени, выделяемого для самостоятельной работы по теме, остается на усмотрение студента. Рекомендуется придерживаться следующей структуры: 1) 5-10 % – углубленное повторение материалов лекций и(или) практических занятий и(или) лабораторных работ по теме; 30-50 % – поиск, систематизация и изучение 30-50 % информационных источников ПО теме; оформление самостоятельной работы по теме (составление конспектов; подготовка презентаций и других наглядно-иллюстративных материалов на основе изученной информации; составление списка вопросов, требующих уточнения в процессе участия в практических выполнения лабораторных работ и(или) во время консультации занятий, преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело»

- РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298
- 3. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 4. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Самостоятельная работа по теме 2: Интернет-торговля

Вопросы для подготовки:

- 1. Интернет-торговля: сущность, преимущества и недостатки.
- 2. Классификация торговых предприятий по степени сочетания традиционных и электронных инструментов ведения торговой деятельности.
 - 3. Основные направления эволюции интернет-торговли.
 - 4. Омниканальная (интегрированная) модель.
 - 5. Феномен паразитирования.
- 6. Смена маркетингового предложения при выходе торговой (сервисной) компании в Интернет.

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентом на основе материалов лекций и(или) набора дидактических единиц, составляющих предметное наполнение темы дисциплины.
- 2. Самостоятельная работа студента по теме, на которую рабочей программой дисциплины выделены практические занятия и(или) лабораторные работы, делится на две части: 1) самостоятельная подготовка к практическому занятию и(или) лабораторной работе; 2) самостоятельная подготовка после и на основании рабочих записей и других материалов, сделанных студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы.
- 3. Основными источниками информации для самостоятельной работы студента по теме являются: 1) материалы лекций и(или) 2) рабочие записи, сделанные студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы; 3) рекомендованные источники и литература для подготовки; 4) авторитетные источники открытого типа (официальные интернет-порталы органов государственного и муниципального управления, ведущих исследовательских институтов и научных центров, информационные ресурсы результатов научных исследований и учебной литературы Elibrary.ru и т.д. В случае сомнения в авторитетности используемых источников и достоверности найденной в процессе самостоятельной работы информации следует во внеучебное время проконсультироваться с преподавателем, проводящим лекции и(или) практические занятия и(или) лабораторные работы по дисциплине.
- 4. Распределение фонда времени, выделяемого для самостоятельной работы по теме, остается на усмотрение студента. Рекомендуется придерживаться следующей структуры: 1) 5-10 % — углубленное повторение материалов лекций и(или) практических занятий и(или) лабораторных работ по теме; 30-50 % – поиск, систематизация и изучение информационных источников ПО теме; 30-50 % оформление результатов самостоятельной работы по теме (составление конспектов; подготовка презентаций и других наглядно-иллюстративных материалов на основе изученной информации; составление списка вопросов, требующих уточнения в процессе участия в практических выполнения лабораторных работ и(или) во время консультации с занятий. преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298
- 3. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 4. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Самостоятельная работа по теме 3: Интернет-маркетинг

Вопросы для подготовки:

- 1. Маркетинговые, технологические и сервисные факторы продвижения интернетмагазина.
- 2. Способы создания интернет-представительства.
- 3. Способы организации доставки товара потребителю.
- 4. Роль сотрудничества с внешними контрагентами для успеха интернет-магазина.

- 5. Самостоятельная подготовка осуществляется студентом на основе материалов лекций и(или) набора дидактических единиц, составляющих предметное наполнение темы дисциплины.
- 6. Самостоятельная работа студента по теме, на которую рабочей программой дисциплины выделены практические занятия и(или) лабораторные работы, делится на две части: 1) самостоятельная подготовка к практическому занятию и(или) лабораторной работе; 2) самостоятельная подготовка после и на основании рабочих записей и других материалов, сделанных студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы.
- 7. Основными источниками информации для самостоятельной работы студента по теме являются: 1) материалы лекций и(или) 2) рабочие записи, сделанные студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы; 3) рекомендованные источники и литература для подготовки; 4) авторитетные источники открытого типа (официальные интернет-порталы органов государственного и муниципального управления, ведущих исследовательских институтов и научных центров, информационные ресурсы результатов научных исследований и учебной литературы Elibrary.ru и т.д. В случае сомнения в авторитетности используемых источников и достоверности найденной в процессе самостоятельной работы информации следует во внеучебное время проконсультироваться с преподавателем, проводящим лекции и(или) практические занятия и(или) лабораторные работы по дисциплине.
- 8. Распределение фонда времени, выделяемого для самостоятельной работы по теме, остается на усмотрение студента. Рекомендуется придерживаться следующей структуры: 1) 5-10 % углубленное повторение материалов лекций и(или) практических занятий и(или) лабораторных работ по теме; 30-50 % поиск, систематизация и изучение информационных источников по теме; 30-50 % оформление результатов

самостоятельной работы по теме (составление конспектов; подготовка презентаций и других наглядно-иллюстративных материалов на основе изученной информации; составление списка вопросов, требующих уточнения в процессе участия в практических занятий, выполнения лабораторных работ и(или) во время консультации с преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 5. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 6. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298
- 7. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 8. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Самостоятельная работа по теме 4: Интернет-платформы

Вопросы для подготовки:

- 1. Интернет-платформы: сущность и особенности организации деятельности.
- 2. Бизнес-модели интернет-платформ.
- 3. Риски интернет-платформ для традиционного бизнеса

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентом на основе материалов лекций и(или) набора дидактических единиц, составляющих предметное наполнение темы дисциплины.
- 2. Самостоятельная работа студента по теме, на которую рабочей программой дисциплины выделены практические занятия и(или) лабораторные работы, делится на две части: 1) самостоятельная подготовка к практическому занятию и(или) лабораторной работе; 2) самостоятельная подготовка после и на основании рабочих записей и других материалов, сделанных студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы.
- 3. Основными источниками информации для самостоятельной работы студента по теме являются: 1) материалы лекций и(или) 2) рабочие записи, сделанные студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы; 3) рекомендованные источники и литература для подготовки; 4) авторитетные источники открытого типа (официальные интернет-порталы органов государственного и муниципального управления, ведущих исследовательских институтов и научных центров, информационные ресурсы результатов научных исследований и учебной литературы Elibrary.ru и т.д. В случае сомнения в авторитетности используемых источников и достоверности найденной в процессе самостоятельной работы информации следует во внеучебное время проконсультироваться с преподавателем, проводящим лекции и(или) практические занятия и(или) лабораторные работы по дисциплине.

4. Распределение фонда времени, выделяемого для самостоятельной работы по теме, остается на усмотрение студента. Рекомендуется придерживаться следующей структуры: 1) 5-10 % — углубленное повторение материалов лекций и(или) практических занятий и(или) лабораторных работ по теме; 30-50 % – поиск, систематизация и изучение 30-50 % информационных источников ПО теме; оформление результатов самостоятельной работы по теме (составление конспектов; подготовка презентаций и других наглядно-иллюстративных материалов на основе изученной информации; составление списка вопросов, требующих уточнения в процессе участия в практических выполнения лабораторных работ и(или) время консультации с преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298
- 3. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 4. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Самостоятельная работа по теме 5: Интернет-занятость

Вопросы для подготовки:

- 1. Сущность интернет-занятости и ее разновидности.
- 2. Выгоды и риски интернет-занятости с точки зрения основных стейкхолдеров.
- 3. Создание инфраструктуры для интернет-занятости.

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентом на основе материалов лекций и(или) набора дидактических единиц, составляющих предметное наполнение темы дисциплины.
- 2. Самостоятельная работа студента по теме, на которую рабочей программой дисциплины выделены практические занятия и(или) лабораторные работы, делится на две части: 1) самостоятельная подготовка к практическому занятию и(или) лабораторной работе; 2) самостоятельная подготовка после и на основании рабочих записей и других материалов, сделанных студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы.
- 3. Основными источниками информации для самостоятельной работы студента по теме являются: 1) материалы лекций и(или) 2) рабочие записи, сделанные студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы; 3) рекомендованные источники и литература для подготовки; 4) авторитетные источники открытого типа (официальные интернет-порталы органов государственного и муниципального управления, ведущих исследовательских институтов и научных центров, информационные ресурсы результатов научных исследований и учебной литературы

Elibrary.ru и т.д. В случае сомнения в авторитетности используемых источников и достоверности найденной в процессе самостоятельной работы информации следует во внеучебное время проконсультироваться с преподавателем, проводящим лекции и(или) практические занятия и(или) лабораторные работы по дисциплине.

4. Распределение фонда времени, выделяемого для самостоятельной работы по теме, остается на усмотрение студента. Рекомендуется придерживаться следующей структуры: 1) 5-10 % – углубленное повторение материалов лекций и(или) практических занятий и(или) лабораторных работ по теме; 30-50 % – поиск, систематизация и изучение информационных теме; 30-50 % источников ПО оформление самостоятельной работы по теме (составление конспектов; подготовка презентаций и других наглядно-иллюстративных материалов на основе изученной информации; составление списка вопросов, требующих уточнения в процессе участия в практических выполнения лабораторных работ и(или) время консультации с занятий, во преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298
- 3. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 4. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

Самостоятельная работа по теме 6: Импортозамещение в цифровом предпринимательстве

Вопросы для подготовки:

- 1. Понятие инмрортозамещения.
- 2. Основные направления импортозамещения в цифровом предпринимательстве.
- 3. Иностранный опыт импортозамещения в цифровом предпринимательстве.
- 4. Тренды импортозамещения в цифровом предпринимательстве в России.

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентом на основе материалов лекций и(или) набора дидактических единиц, составляющих предметное наполнение темы дисциплины.
- 2. Самостоятельная работа студента по теме, на которую рабочей программой дисциплины выделены практические занятия и(или) лабораторные работы, делится на две части: 1) самостоятельная подготовка к практическому занятию и(или) лабораторной работе; 2) самостоятельная подготовка после и на основании рабочих записей и других материалов, сделанных студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы.

- 3. Основными источниками информации для самостоятельной работы студента по теме являются: 1) материалы лекций и(или) 2) рабочие записи, сделанные студентом в процессе участия в практическом занятии и(или) выполнении лабораторной работы; 3) рекомендованные источники и литература для подготовки; 4) авторитетные источники интернет-порталы открытого типа (официальные органов государственного муниципального управления, ведущих исследовательских институтов и научных центров, информационные ресурсы результатов научных исследований и учебной литературы Elibrary.ru и т.д. В случае сомнения в авторитетности используемых источников и достоверности найденной в процессе самостоятельной работы информации следует во внеучебное время проконсультироваться с преподавателем, проводящим лекции и(или) практические занятия и(или) лабораторные работы по дисциплине.
- Распределение фонда времени, выделяемого для самостоятельной работы по теме, остается на усмотрение студента. Рекомендуется придерживаться следующей структуры: 1) 5-10 % — углубленное повторение материалов лекций и(или) практических занятий и(или) лабораторных работ по теме; 30-50 % - поиск, систематизация и изучение информационных источников ПО теме; 30-50 % оформление результатов самостоятельной работы по теме (составление конспектов; подготовка презентаций и других наглядно-иллюстративных материалов на основе изученной информации; составление списка вопросов, требующих уточнения в процессе участия в практических занятий. выполнения лабораторных работ и(или) во время консультации с преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов/ М. Ф. Меняев. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 304 с. (Серия «Учебное пособие»). ISBN 978-5-4461-1615-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1783895
- 2. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 114 с. (Научные доклады: государственное управление). ISBN 978-5-7749-1434-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043298
- 3. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, 3. Цекановский, 3. Шиманьский, П. А. Черновалов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 218 с. ISBN 978-5-394-03601-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232777
- 4. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; пер. с кит. Москва: Интеллектуальная Литература, 2019. 250 с. ISBN 978-5-60428-808-5

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение учебно- методического- совета (номер, дата)
			(1.1.1.1)