Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет»

Факультет экономики Кафедра управления и предпринимательства

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

<u>Сех гт</u> Е.С. Сахарчук «<u>27</u>» <u>гапрелея</u> 2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

образовательная программа направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

> Направленность (профиль) Управление малым бизнесом

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Курс 2 семестр 3

Методические рекомендации разработаны на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 970 от 12 августа 2020 г. Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2020 г. №59449.

Разработчик: д.э.н., профессор кафедры управления и предпринимательства МГГЭУ место работы, занимаемая должность Л.М. Аллахвердиева Д девраля 2022 г. Дата
Методические рекомендации утверждены на заседании кафедры управления и предпринимательства
(протокол № 8 от «21» февраля 2022 г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ
(протокол № <u>1</u> от « <u>11</u> » <u>отреше</u> 2022 г.)
Заведующий кафедрой «» 2022 г О.Б. Репкина (подпись)
Начальник учебно-методического управления ———————————————————————————————————
Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок « 24 »
Декан факультета "Дегтева 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 2 курса очно-заочной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины «Методы принятия управленческих решений».

Цель изучения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» является формирование у студентов базовой системы знаний в области методов управления, готовности к профессиональной деятельности, умения использовать современные приемы и методы разработки, принятия и оптимизации управленческих решений в условиях конкурентной среды.

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с основами знаний об основных методах принятия управленческих решений;
- теоретическое освоение студентами знаний в области разработки и принятия управленческих решений;
- приобретение систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области.
- приобретение систематических знаний в области теории и практики разработки и принятия управленческих решений;
- изучение прогрессивных теорий в области разработки и принятия управленческих решений;
- изучение опыта зарубежных организаций по принятию управленческий решений и определение возможности его использования в работе российских компаний.
- понимание механизмов разработки и принятия управленческих решений, соответствующих реальной социально экономической действительности.
- приобретение практических навыков сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды для разработки и принятия управленческих решений на уровне бизнес организации, органов государственного и муниципального управления.
- приобретение навыков творческого осмысления постоянно изменяющейся социально экономической действительности и поиска самостоятельного решения нестандартных управленческих проблем.

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения;
- альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
- основные методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений уметь:
- анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
- разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ; владеть:
- навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;

 навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1 по теме 1: Природа процесса принятия решения. Понятие, значение и функции управленческого решения

Вопросы:

- 1. Предмет и задачи курса.
- 2. Природа процесса принятия решения.
- 3. Возникновение науки об управленческих решениях в контексте развития менеджмента.
- 4. Связь науки об управленческих решениях с другими науками об управлении.
 - 5. Общие сведения о теории принятия решений.

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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7. Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с.

- ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 2 по теме 1: Природа процесса принятия решения. Понятие, значение и функции управленческого решения

Вопросы:

- 1. Функции решения в методологии и организации процесса управления.
- 2. Характеристика функций управленческого решения (направляющая, координирующая, мотивирующая и т.п.).
- 3. Место функций управленческого решения в методологии и организации процесса управлении.
- 4. Роль мотивации и организационной культуры при разработке и реализации управленческого решения.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекция-«пресс-конференция»).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715

- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 3 по теме 2.: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы:

- 1. Законы управления, влияющие на принятие управленческих решений.
- 2. Взаимосвязь концепций и принципов.
- 3. Классификация критериев и школ выбора управленческого решения.
- 4. Принципы разработки управленческих решений.
- 5. Основные принципы, на которых основывается процесс принятия решений.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекция-«пресс-конференция»).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. —

- (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 4 по теме 2: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы:

- 1. Концепция как обобщенная система взглядов на рассматриваемый объект.
- 2. Концепции эмоциональных и рациональных решений.
- 3. Концепции «наилучшего решения» как выбор лучшей альтернативы.
- 4. Концепции «максимизации полезности» и «имманентной иррациональности» как две полюсные концепции в теории принятия решений.
- 5. Концепция ограниченной рациональности.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением традиционных технологий (обзорная лекция).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3

- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 5 по теме 3: Типология управленческих решений и предъявляемые к ним требования

Вопросы:

- 1. Типология управленческих решений.
- 2. Основные виды классификации управленческих решений и их основания.
- 3. Характеристика основных типов управленческих решений: по используемым методам, по творческому вкладу, по степени формализации проблем.
 - 4. Ситуационные концепции управления процессом принятия решений.
- 5. Классификация ситуаций и проблем, возникающих в деятельности организации.
- 6. Классификация управленческих решений: решения, сгруппированные по функциям управления.
- 7. Классификационные признаки управленческих решений: цель, условия принятия, время, информация, последствия, ответственность.
- 8. Современные подходы к классификации управленческих решений: по числу влияющих на решение субъектов, по характеру процесса принятия решений и др.
 - 9. Стратегические и тактические решения, их особенности и взаимосвязь. Методические рекомендации:
- 4. Лекция проводится с применением традиционных технологий (обзорная лекция).
- 5. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 6. 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; ответы на вопросы аудитории 5-15 мин.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 6 по теме 4: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы:

- 1. Структурная организация процессов принятия управленческих решений.
- 2. Составные элементы процесса принятия управленческих решений.
- 3. Возникновение ситуации и постановка проблемы исходный элемент для начала подготовки принятия решения.
- 4. Формирование критериев решения и разработка плана действий по реализации решения.
- 5. Выбор варианта и реализация решения проблемы.

- 1. Лекция проводится с применением традиционных технологий (обзорная лекция).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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; ответы на вопросы аудитории – 5-15 мин.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 7 по теме 4: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы:

- 1. Характеристика механизма принятия управленческого решения.
- 2. Обратная связь и координация.
- 3. Сопоставление фактических результатов с ожидаемыми.
- 4. Механизмы вертикальной и горизонтальной координации принятия решения.
- 5. Факторы, влияющие на процесс принятия решений.
- 6. Использование информационных технологий в принятии решений.

- 1. Лекция проводится с применением традиционных технологий (обзорная лекция).
- 2.В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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; ответы на вопросы аудитории – 5-15 мин.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 8 по теме 5: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы:

- 1.Сферы принятия управленческого решения.
- 2. Экономические и социальные основы принятия управленческого решения.
- 3. Правовая и технологическая основы принятия управленческого решения.
- 4.Особенностей принятия решений в бизнес-организациях.
- 5.Особенностей принятия решений в системе государственного и муниципального управления.

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекцияпровокация).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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; ответы на вопросы аудитории – 5-15 мин.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 9 по теме 5: Современные концепции и принципы выработки решения

- 1. Вопросы:
- 2. Зависимость принятия решения в организациях от типа менеджмента.
- 3. Типы менеджмента по взаимодействию с объектом управления.
- 4. Алгоритмы принятия решения при различных типах менеджмента.
- 5. Характеристика специфических функций управленческого решения (направляющая, координирующая, мотивирующая и т.п.).
- 6. Место управленческого решения в методологии и организации процесса управлении.

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекция-«пресс-конференция»).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.

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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 10 по теме 6: Роль и значение лица, принимающего решения

Вопросы:

- 1. Роль руководителя организации и его влияние на процессы принятия управленческих решений в организации.
- 2. Характеристика личности лица, принимающего решения, влияющая на выбор альтернативы при принятии решений.
- 3.Влияние авторитета личности на процесс разработки и принятия управленческого решения.
 - 4. Лидерство и команда. Взаимодействие в процессе принятия решения.
 - 5. Сущность и виды ответственности руководителя при принятии решений.
 - 6.Отличия индивидуального и группового принятия решений.
 - 7. Преимущества и недостатки индивидуального принятия решений.

8.Правила принятия коллективных решений. Коллективные решения в малых группах

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекция-«пресс-конференция»).
- 2. В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 11 по теме 7: Основные этапы процесса принятия управленческого решения

Вопросы:

1. Постановка проблемы и анализ проблемной ситуации.

- 2.Источники, из которых менеджер может узнать о существовании проблемы (личный обзор и анализ информации, общественное мнение и т.д.).
- 3. Установление характера проблемы, её масштабов и природы. Оценка размера средств для ее решения и степени ее серьезности.
- 4. Оценка возможности принятия оптимальных решений. Определение возможных действий, устраняющие причины проблемы.
 - 5. Разработка альтернативных решений, их оценка.
 - 6.Отбор альтернатив с наиболее благоприятными общими последствиями.
 - 7.Окончательное принятие решения и его реализация.
- 8.Выявление в процессе контроля возможных отклонений и внесение поправок, способствующих реализовать решение полностью.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекция-«прессконференция»).
- 2.В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html

8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005222-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Лекция 12 по теме 8: Методы и модели, используемые при принятии управленческого решения

Вопросы:

- 1.Понятия «метод», «модель», «алгоритм», «моделирование».
- 2. Характеристика этапов процесса моделирования.
- 3. Проблемы использования моделирования в управлении организацией.
- 4. Краткая характеристика методов принятия управленческих решений: состав, область использования, основные характеристики.

Методические рекомендации:

- 1. Лекция проводится с применением интерактивных технологий (лекция-«прессконференция»).
- 2.В процессе лекционного занятия необходимо определить междисциплинарные связи и осуществить точечную проверку уровня входных знаний студентов по теме занятия.
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7. Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с.

- ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практическое занятие 1 по теме 1: Природа процесса принятия решения. Понятие, значение и функции управленческого решения

Вопросы для опроса:

- 1.Предмет и задачи курса.
- 2.Возникновение науки об управленческих решениях в контексте развития менеджмента.
 - 3.Связь науки об управленческих решениях с другими науками об управлении.
 - 4.Общие сведения о теории принятия решений.

Методические рекомендации:

- 1. Занятие проводится с применением традиционных 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3. Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715

- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 2 по теме 1: Природа процесса принятия решения. Понятие, значение и функции управленческого решения

Вопросы для обсуждения:

- 1 Понятия "управление", "управленческое решение"
- 2. Природа процесса принятия решения.
- 3 Понятие цели, отклонения (проблемы), ситуации
- 4 Решение как процесс, как акт выбора, как результат, как детерминанта

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. —

- (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 3 по теме 1: Природа процесса принятия решения. Понятие, значение и функции управленческого решения

Вопросы для опроса:

- 1. Функции решения в методологии и организации процесса управления.
- 2. Характеристика функций управленческого решения (направляющая, координирующая, мотивирующая и т.п.).
- 2.Место функций управленческого решения в методологии и организации процесса управлении.
- 4. Роль мотивации и организационной культуры при разработке и реализации управленческого решения.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3

- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 4 по теме 2: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы для опроса:

- 1. Законы управления, влияющие на принятие управленческих решений.
- 2. Взаимосвязь концепций и принципов.
- 3. Классификация критериев и школ выбора управленческого решения.
- 4. Типология управленческих решений: классификационные признаки правленческих решений.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180

- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 5 по теме 2: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы для опроса:

- 1. Концепция как обобщенная система взглядов на рассматриваемый объект.
- 2. Концепции эмоциональных и рациональных решений.
- 3. Концепции «наилучшего решения» как выбор лучшей альтернативы.
- 4. Концепции «максимизации полезности» и «имманентной иррациональности» как две полюсные концепции в теории принятия решений.
 - 5. Концепция ограниченной рациональности.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных 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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-4497-1175-5. — Текст:

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 6 по теме 2: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы для опроса:

- 1. Требования, предъявляемые к управленческим решениям
- 2. Принципы разработки управленческих решений.
- 3.Основные принципы, на которых основывается процесс принятия решений.
- 4. Понятие системности как основы принципа внешнего дополнения

- 1.Занятие проводится с применением традиционных технологий (опростестирование).
- 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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 7 по теме 3: Типология управленческих решений и предъявляемые к ним требования

Вопросы для обсуждения:

1 Типология управленческих решений.

Основные виды классификации управленческих решений и их основания.

Характеристика основных типов управленческих решений:

- по используемым методам,
- по творческому вкладу,
- по степени формализации проблем.

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 8 по теме 3: Типология управленческих решений и предъявляемые к ним требования

Вопросы для обсуждения:

- 1.Современные подходы к классификации управленческих решений:
 - по числу влияющих на решение субъектов,
 - по характеру процесса принятия решений и др.
- 2. Классификация ситуаций и проблем, возникающих в деятельности организации.
- 3. Классификация управленческих решений: решения, сгруппированные по функциям управления.
 - 4. Классификационные признаки управленческих решений:
 - цель,
 - условия принятия,
 - время, информация,
 - последствия,
 - ответственность

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 9 по теме 4: Основные элементы процесса принятия управленческих решений

Вопросы для опроса:

1. Возникновение ситуации и постановка проблемы – исходный элемент для начала подготовки принятия решения.

- 2. Составные элементы процесса принятия управленческих решений.
- 3. Выбор варианта и реализация решения проблемы.
- 4. Характеристика механизма принятия управленческого решения.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 10 по теме 4: Основные элементы процесса принятия управленческих решений

Вопросы для опроса:

- 1. Возникновение ситуации и постановка проблемы исходный элемент для начала подготовки принятия решения.
 - 2. Составные элементы процесса принятия управленческих решений.
 - 3. Выбор варианта и реализация решения проблемы.
 - 4. Характеристика механизма принятия управленческого решения.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование:

Практическое занятие 11 по теме 5: Особенности принятия решений в различных организациях

Вопросы для обсуждения:

- 1.Сферы принятия управленческого решения.
- 2. Экономическая, социальная, правовая и технологическая основы принятия управленческого решения.
- 3. Сравнительная характеристика особенностей принятия решения в бизнесорганизациях и в системе государственного и муниципального управления.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook 59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7. Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с.

- ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 12 по теме 5: Особенности принятия решений в различных организациях

Вопросы для обсуждения:

- 1. Зависимость принятия решения в организациях от типа менеджмента.
- 2.Типы менеджмента по взаимодействию с объектом управления и алгоритмы принятия решения при различных типах менеджмента.
- 3. Характеристика специфических функций управленческого решения (направляющая, координирующая, мотивирующая и т.п.).
 - 4. Место функций управленческого решения в организации процесса управлении.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный //

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html

- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 13 по теме 6: Роль и значение лица, принимающего решения

Вопросы для опроса:

- 1. Роль руководителя организации и его влияние на процессы принятия управленческих решений в организации.
 - 2. Лидерство и команда. Взаимодействие в процессе принятия решения.
- 3. Сущность и виды ответственности руководителя при принятии решений. Отличия индивидуального и группового принятия решений.
 - 4. Преимущества и недостатки индивидуального принятия решений.
 - 5. Правила принятия коллективных решений.

Методические рекомендации:

- 1.3анятие проводится с применением традиционных 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5

- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 14 по теме 7: Основные этапы процесса принятия управленческого решения

Вопросы для обсуждения:

- 1.Постановка проблемы и анализ проблемной ситуации.
- 2. Установление характера проблемы, её масштабов и природы.
- 3. Определение возможных действий, устраняющие причины проблемы.
- 4. Разработка альтернативных решений, их оценка и отбор альтернатив с наиболее благоприятными общими последствиями.
- 5. Осуществление постоянного контроля за исполнением решения и установление обратной связи между управляющей и управляемой системами.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных и интерактивных технологий (опрос, дискуссия, мозговой штурм).
- 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.).

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180

- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Практическое занятие 15 по теме 8: Методы и модели, используемые при принятии управленческого решения

Вопросы для опроса:

- 1.Понятия «метод», «модель», «алгоритм», «моделирование».
- 2.Модели, методология и организация процесса разработки управленческого решения.
- 3. Ценность, необходимость и ограниченность использования моделирования при принятии управленческих решений.
 - 4. Характеристика этапов процесса моделирования.
 - 5. Проблемы использования моделирования в управлении организацией.

Методические рекомендации:

- 1.Занятие проводится с применением традиционных технологий (опростестирование).
- 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.).

Дополнительные источники и литература для подготовки:

1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-4497-1175-5. — Текст:

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа по теме 1: Сущность мировой экономики

Вопросы для подготовки:

- 1. Предмет и задачи курса.
- 2. Природа процесса принятия решения.
- 3. Возникновение науки об управленческих решениях в контексте развития менеджмента.
- 4. Связь науки об управленческих решениях с другими науками об управлении.
 - 5. Общие сведения о теории принятия решений.
 - 6. Функции решения в методологии и организации процесса управления.
- 7. Характеристика функций управленческого решения (направляющая, координирующая, мотивирующая и т.п.).
 - 8. Их место в методологии и организации процесса управлении.
- 9. Роль мотивации и организационной культуры при разработке и реализации управленческого решения

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 источников ПО теме; 30-50 % оформление информационных 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 преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8. Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование:

Самостоятельная работа по теме 2: Современные концепции и принципы выработки решения

Вопросы для подготовки:

- 1. Законы управления, влияющие на принятие управленческих решений.
- 2.Взаимосвязь концепций и принципов.
- 3. Классификация критериев и школ выбора управленческого решения.
- 4. Концепция как обобщенная система взглядов на рассматриваемый объект.
- 5. Концепции эмоциональных и рациональных решений.
- 6. Концепции «наилучшего решения» как выбор лучшей альтернативы.
- 7. Концепции «максимизации полезности» и «имманентной иррациональности» как две полюсные концепции в теории принятия решений.
 - 8. Концепция ограниченной рациональности.
 - 9.Принципы разработки управленческих решений.
 - 10.Основные принципы, на которых основывается процесс принятия решений.

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 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) время консультации с занятий. во преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook 59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Самостоятельная работа по теме 3: Типология управленческих решений и предъявляемые к ним требования

Вопросы для подготовки:

- 1.Типология управленческих решений.
- 2.Основные виды классификации управленческих решений и их основания.
- 3.Характеристика основных типов управленческих решений: по используемым методам, по творческому вкладу, по степени формализации проблем.
 - 4. Ситуационные концепции управления процессом принятия решений.
 - 5. Классификация ситуаций и проблем, возникающих в деятельности организации.
- 6.Классификация управленческих решений: решения, сгруппированные по функциям управления.
- 7. Классификационные признаки управленческих решений: цель, условия принятия, время, информация, последствия, ответственность.
- 8. Современные подходы к классификации управленческих решений: по числу влияющих на решение субъектов, по характеру процесса принятия решений и др.
 - 9. Стратегические и тактические решения, их особенности и взаимосвязь.

Методические рекомендации:

- 1.Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 (официальные интернет-порталы органов открытого типа 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.
- 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 занятий, выполнения лабораторных работ и(или) во время консультации преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-4497-1175-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html

- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Самостоятельная работа по теме 4: Основные элементы процесса принятия управленческих решений

Вопросы для подготовки:

- 1. Структурная организация процессов принятия управленческих решений.
- 2. Составные элементы процесса принятия управленческих решений.
- 3. Возникновение ситуации и постановка проблемы исходный элемент для начала подготовки принятия решения.
- 4. Формирование критериев решения и разработка плана действий по реализации решения.
- 5.Выбор варианта и реализация решения проблемы.
- 6.Сопоставление фактических результатов с ожидаемыми. Характеристика механизма принятия управленческого решения.
- 7. Механизмы вертикальной и горизонтальной координации принятия решения.
- 8. Факторы, влияющие на процесс принятия решений.
- 9.Использование информационных технологий в принятии решений

- 5. Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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.
- 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. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Самостоятельная работа по теме 5: Особенности принятия решений в различных организациях

Вопросы для подготовки:

- 1. Сферы принятия управленческого решения.
- 2. Экономическая, социальная, правовая и технологическая основы принятия управленческого решения.
- 3. Сравнительная характеристика особенностей принятия решения в бизнес-организациях и в системе государственного и муниципального управления.
- 4.Зависимость принятия решения в организациях от типа менеджмента.
- 5. Типы менеджмента по взаимодействию с объектом управления и алгоритмы принятия решения при различных типах менеджмента.
- 6. Характеристика специфических функций управленческого решения (направляющая, координирующая, мотивирующая и т.п.).
- 7. Место функций управленческих решений в методологии и организации процесса управлении.

Методические рекомендации:

- 1.Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 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 лабораторных работ время консультации выполнения и(или) во преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-4497-1175-5. — Текст:

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Самостоятельная работа по теме 6: Роль и значение лица, принимающего решения

Вопросы для подготовки:

- 1. Роль руководителя организации и его влияние на процессы принятия управленческих решений в организации.
- 2. Характеристика личности лица, принимающего решения, влияющая на выбор альтернативы при принятии решений.
- 3.Влияние авторитета личности на процесс разработки и принятия управленческого решения.
- 4. Лидерство и команда.
- 5. Взаимодействие в процессе принятия решения.
- 6.Сущность и виды ответственности руководителя при принятии решений.
- 7. Отличия индивидуального и группового принятия решений.
- 8. Преимущества и недостатки индивидуального принятия решений.
- 9. Правила принятия коллективных решений.
- 10. Коллективные решения в малых группах.

- 1.Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 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 преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование:

Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005222-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Самостоятельная работа по теме 7: Основные этапы процесса принятия управленческого решения

Вопросы для подготовки:

- 1.Постановка проблемы и анализ проблемной ситуации.
- 2. Источники, из которых менеджер может узнать о существовании проблемы (личный обзор и анализ информации, общественное мнение и т.д.).
- 3. Установление характера проблемы, её масштабов и природы.
- 4. Оценка размера средств для ее решения и степени ее серьезности.
- 5. Выявление ограничений и определение альтернатив.
- 6.Выявление внешних и внутренних причин проблемы.
- 7. Оценка возможности принятия оптимальных решений.
- 8. Определение возможных действий, устраняющие причины проблемы.
- 9. Разработка альтернативных решений, их оценка и отбор альтернатив с наиболее благоприятными общими последствиями.
- 10.Окончательное принятие решения. Реализация решения.
- 11. Принятие мер для конкретизации решения и доведения его до исполнителей.
- 12.Осуществление постоянного контроля за исполнением решения и установление обратной связи между управляющей и управляемой системами.
- 13. Выявление в процессе контроля возможных отклонений и внесение поправок, способствующих реализовать решение полностью.

- 1. Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 занятий, выполнения лабораторных работ и(или) во время консультации с преподавателем).

Рекомендуемые источники и литература для подготовки:

- 1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html
- 7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html
- 8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

Самостоятельная работа по теме 8: Методы и модели, используемые при принятии управленческого решения

Вопросы для подготовки:

- 1.Понятия «метод», «модель», «алгоритм», «моделирование».
- 2. Модели, методология и организация процесса разработки управленческого решения.
- 3. Ценность, необходимость и ограниченность использования моделирования при принятии управленческих решений.
- 4. Характеристика этапов процесса моделирования.
- 5. Проблемы использования моделирования в управлении организацией.
- 6. Краткая характеристика методов принятия управленческих решений: состав, область использования, основные характеристики.
- 7. Экономико-математические методы, методы моделирования, методы выработки решений в диалоговом режиме, количественные и качественные экспертные методы, алгоритмический, статистический, эвристический методы, методы сценариев и метод «дерева решения», топологические методы.

Методические рекомендации:

- 1.Самостоятельная подготовка осуществляется студентов 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 теме; информационных источников ПО 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. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений: учебное пособие / С. Б. Барабаш. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 354 с. ISBN 978-5-4497-1175-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108236.html
- 2.Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения: учебное пособие / А.В. Барышев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59f18fd67a54e9.78575180
- 3.Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1084987. ISBN 978-5-16-016169-3
- 4.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011735-5
- 5.Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Л. Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 227 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20621. ISBN 978-5-16-011735-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1132715
- 6. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 826 с. ISBN 978-5-4497-1467-1. Текст : электронный //

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117047.html

7.Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 87 с. — ISBN 978-5-4497-1534-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html

8.Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. —128 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005222-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1006755

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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