|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра менеджмента и предпринимательства  |
| Дисциплина  | Теория и методы принятия управленческих решений  |
| Направление подготовки  | 38.04.02 Менеджмент  |
| Профиль  | Международный бизнес (на английском языке)  |
| Объем дисциплины  | 2 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  |  Зачет с оценкой |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Понятие и значение управленческих решений в менеджменте |
|  Тема 2. |  Классификация управленческих решений |
|  Тема 3. |  Требования к качеству управленческих решений |
|  Тема 4. |  Психологические аспекты процесса принятия решений |
|  Тема 5. |  Влияние стиля руководства на управленческие решения |
|  Тема 6. |  Структура и стадии процесса принятия управленческих решений |
|  Тема 7. |  Целевая ориентация управленческих решений |
|  Тема 8. |  Аппарат управления и его роль в процессе принятия управленческих решений |
|  Тема 9. |  Технология разработки управленческих решений: методы моделирования |
|  Тема 10. |  Технология разработки управленческих решений: экспертные методы |
|  Тема 11. |  Внешняя среда организации, ее влияние на процесс принятия решений |
|  Тема 12. |  Ситуация неопределенности и возможные риски при разработке управленческих решений |
|  Тема 13. |  Методы управления рисками |
|  Тема 14. |  Организация и контроль выполнения решений |
|  Тема 15. |  Оценка эффективности управленческих решений |
|  Тема 16. |   Ответственность за принятие управленческих решений |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Михалева М.Ю., Орлова И.В. Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник, 2018. - 296 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/948489 |
|  2. Коротков Э. М., Жернакова М. Б. Практический менеджмент [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 330 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1047090 |
|  3. Осипова В. А., Алексеев Н.С. Математические методы поддержки принятия решений [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 134 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1673160 |

|  |
| --- |
|  4. Иванов П. В., Дашкова И. А. Методы принятия управленческих решений [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 276 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494754 |
|  5. Трофимова Л. А., Трофимов В. В. Методы принятия управленческих решений [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 335 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488692 |
|  6. Рубчинский А. А. Методы и модели принятия управленческих решений [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 526 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489291 |
|  7. Бусов В. И., Лябах Н. Н. Теория и практика принятия управленческих решений [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 279 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489319 |
|  8. Бусов В. И. Управленческие решения [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 254 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488770 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Юкаева В.С., Зубарева Е.В. Принятие управленческих решений [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. - 324 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/430348 |
|  2. Шапкин А.С., Шапкин В.А. Математические методы и модели исследования операций [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 398 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091193 |
|  3. Белолипцев И.И., Горбатков С.А. Моделирование управленческих решений в сфере экономики в условиях неопределенности [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 299 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1015085 |
|  4. Халин В. Г., Аксенова О. А. Теория принятия решений в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 250 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450459 |
|  5. Исследование операций. Курс для управленческого персонала. [учебное пособие: в 2 ч.]. Ч. 1. Задачи, принципы, методология исследования операций [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2012. - 1 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/books/12/e226.pdf |
|  6. Таха Х. А., Минько А. А. Введение в исследование операций:научное издание. - Москва; Санкт-Петербург; Киев: Вильямс, 2007. - 901 |
|  7. Филинов-Чернышев Н. Б. Разработка и принятие управленческих решений [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 324 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490235 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**   |
|  **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |

|  |
| --- |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Аннотацию подготовил: Белова Надежда Юрьевна  |