|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра корпоративной экономики и управления бизнесом  |  |  |
| Дисциплина  | Теория и методы принятия управленческих решений  |  |  |
| Направление подготовки  | 38.04.02 Менеджмент  |  |  |
| Профиль  | Стратегическое и проектное управление  |  |  |
| Объем дисциплины  | 2 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет с оценкой |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Основы теории принятия управленческих решений (УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-3) |  |
| Тема 2. | Технология разработки, принятия и реализации управленческого решения (УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-3) |  |
| Тема 3. | Методы и технологии разработки управленческих решений в условияхопределенности ( ОПК-3) |  |
| Тема 4. | Методы и технологии разработки управленческих решений в условияхнеопределенности и риска ( ОПК-3) |  |
| Тема 5. | Методы принятия решений при управлении проектами в условиях неопределенностии риска УК-2, УК-6, ОПК-4) |  |
| Тема 6. | Теоретико-игровые модели принятия управленческих решений ( ОПК-3) |  |
| Тема 7. | Методы и модели многокритериального выбора ( ОПК-3) |  |
| Тема 8. | Концепция бизнес-модели в практике принятия управленческих решений ( ОПК-3,ОПК-4) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Михалева М.Ю., Орлова И.В. Математическое моделирование и количественные методыисследований в менеджменте [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Вузовскийучебник, 2018. - 296 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/948489 |
|
|  2. 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 |
|  3. Царьков И. Н. Математические модели управления проектами [Электронныйресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 514 с. – Режимдоступа: https://znanium.com/catalog/product/1816641 |
|  4. Савченко Я. В., Евсеева М. В., Раменская Л. А. Теория и методы принятия управленческихрешений [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2020. - 135 –Режим доступа: http://lib.wbstatic.usue.ru/resource/limit/ump/21/p493646.pdf |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Юкаева В.С., Зубарева Е.В., Чувикова В. В. Принятие управленческих решений[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. -324 с. – 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 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091193 |
|  3. Белолипцев И.И., Горбатков С.А. Моделирование управленческих решений в сфереэкономики в условиях неопределенности [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 299 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1015085 |
|  4. Таха Х. А. Введение в исследование операций:научное издание. - Москва; Санкт-Петербург; Киев: Вильямс, 2007. - 901 |
|  |
| **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:** |
|  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Раменская Л.А.  |

.