**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Системы поддержки принятия решений** |
| ***Направление подготовки*** | 38.03.05  | Бизнес-информатика |
| ***Направленность (профиль)*** | Цифровой бизнес |
| ***Объем дисциплины*** | 5 з.е. |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Экзамен  |
| ***Кафедра*** | *Бизнес-информатика* |
| ***Краткое содержание дисциплины***  |
| 1. Введение в теорию принятия решений. Основные понятия и определения
 |
| 1. Принятие решений в условиях определенности
 |
| 1. Принятие решений в условиях неопределенности. Теория игр
 |
| 1. Принятие решений в условиях частичной неопределенности. Элементы теории статистических решений
 |
| 1. Критерии выбора оптимальных стратегий управления
 |
| ***Список литературы***  |
| **Основная литература** 1.Кузнецова, Н. В. Методы принятия управленческих решений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «бакалавр») / Н. В. Кузнецова. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 222 с. <http://znanium.com/go.php?id=1006742>2.Балдин, К. В. Управленческие решения [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки “Менеджмент” (квалификация (степень) "бакалавр") / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. - 8-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 496 с. <http://znanium.com/go.php?id=327956>3.Кузнецов, В. А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений. [Электронный ресурс] : Учебник. / В. А. Кузнецов, А. А. Черепахин. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. - 256 с. <http://znanium.com/go.php?id=636142>**Дополнительная литература** 1.Барский, А. Б. Нейросетевые методы оптимизации решений : учебное пособие (курс лекций) для студентов, обучающихся в магистратуре технических и экономических вузов / А. Б. Барский. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2016. - 293 с. 3экз.2.Системы поддержки принятия решений [Текст] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим и экономическим направлениям и специальностям / [О. А. Аксенова [и др.] ; под ред. В. Г. Халина, Г. В. Черновой ; С.-Петерб. гос. ун-т. - Москва : Юрайт, 2015. - 494 с. 7экз. |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине***  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:** **-** Программы для ЭВМ: Microsoft Windows 10, Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017- Программы для ЭВМ: Microsoft Office 2016, Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017- Программы для ЭВМ: fuzzyTECH, fuzzyTECH in demo mode for free**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**Общего доступа- Справочная правовая система ГАРАНТ- Справочная правовая система Консультант плюс |
| ***Перечень онлайн курсов***  |
| В данной дисциплине не реализуются |
| ***Перечень профессиональных стандартов***  |
| В данной дисциплине не реализуются |

Аннотацию подготовил Бегичева С.В.