

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

_____ В.А. Иванова

« ___ » _____ 2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Информационные технологии в профессиональной деятельности

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

38.03.01 «Экономика»

Профиль(и)/направленность

«Финансы и кредит»

Ответственный за актуализацию
РПД

Коханенко Д. В.

Год утверждения РПД

2018

СОДЕРЖАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	3
---	---

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная

1. Информационные системы в экономике: учебник для академического бакалавриата / под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. – Москва: Юрайт, 2019. – 402 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/436469>
2. Ясенев В.Н. Информационные системы в экономике: учебное пособие / В.Н. Ясенев, О.В. Ясенев. – Москва: КноРус, 2019. – 428 с. – URL: <https://book.ru/book/929195>

Дополнительная

3. Информатика для экономистов : учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. – Москва : Юрайт, 2020. – 524 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11211-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/449956>
4. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов : учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова ; под редакцией О. И. Долгановой. – Москва : Юрайт, 2020. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00866-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450550>
5. Исаков, В. Б. Говорите языком схем: Краткий справочник / Исаков В.Б. – Москва : Юридическая Норма, ИНФРА-М, 2019. – 144 с. – ISBN 978-5-16-103628-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=33884>
6. Гобарева Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. – 350 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/854421>
7. Информационные ресурсы и технологии в экономике: учебное пособие/ под ред. Б.Е.Одинцова, А.Н.Романова. – Москва: Вузовский учебник: Инфра-М, 2019. – 462 с. – ISBN 978-5-9558-0256-5. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032991>
8. Информационные системы и технологии управления: учебник/ под ред. Г.А. Титоренко. – 3-е изд.; перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2015. – 591 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159>
9. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие/ В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. – 2-е изд., доп. – Москва: Инфра-М: Вузовский учебник, 2020. – 301 с. – ISBN 978-5-16-100499-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047207>
10. Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: учебное пособие/ А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 320 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/987337>

11. Логинов В.Н. Информационные технологии управления: учебник/ В.Н. Логинов. – 3-е изд., стер. – Москва: КноРус, 2019. – 240 с. – URL: <https://book.ru/book/930430>
12. Одинцов Б.Е. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория и практика): учебное пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов, С.М. Догучаева. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. – 373 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/557915>