

УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала

 Р.М. Сафуанов

« 01 » сентября 202__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
МАКРОЭКОНОМИКА

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Образовательная программа «Цифровая трансформация управления
бизнесом» (профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»)

2022

(год утверждения программы)

Одобрено кафедрой «Экономика, менеджмент и маркетинг»

Протокол от 29 июня 2023 г. № 12

Содержание

| | |
|--|---|
| 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 3 |
| 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 3 |
| 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных | 4 |
| 11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения | 4 |
| 11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы | 4 |
| 11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации | 4 |
| 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине | 5 |

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

Основная литература

1. Макроэкономика. Теория и российская практика: учебник / А.Г. Грязновой, Н.Н. Думной, - Москва: КноРус, 2021. - 675 с. URL: <https://book.ru/book/936941>

Дополнительная литература

1. Николайчук, О. А., Микроэкономика и макроэкономика: краткий курс: учебное пособие / О. А. Николайчук. - Москва: КноРус, 2021. - 255 с.- URL: <https://book.ru/book/938885>
2. Вымятина, Ю. В. Макроэкономика в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / Ю.В.Вымятина, К.Ю.Борисов, М.А.Пахнин. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 294 с. - URL: <https://ezpro.fa.ru:3217/bcode/469321>
3. Вымятина, Ю. В. Макроэкономика в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / Ю.В.Вымятина, К.Ю.Борисов, М.А.Пахнин. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 198 с. - URL: <https://ezpro.fa.ru:3217/bcode/470538>
4. Макроэкономика. Сборник задач и упражнений: учебное пособие для вузов / С.Ф.Серегина [и др.]; под редакцией С.Ф.Серединой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 184 с. - URL: <https://ezpro.fa.ru:3217/bcode/468673>
5. Розанова, Н.М. Макроэкономика. Практикум: учебное пособие для вузов / Н.М.Розанова. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 496 с. - URL: <https://ezpro.fa.ru:3217/bcode/489296>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Наименование методических материалов для обучающихся | Год утверждения | Местонахождение материала (ссылка на ИОП, информационный стенд кафедры/фирмы, др.) |
|--|-----------------|---|
| Методические указания к лекциям | 2021 | http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx |
| Методические указания к практическим занятиям | 2021 | http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx |
| Методические указания к самостоятельной работе | 2021 | http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx |
| Методические указания по выполнению контрольной работы, проектной работы, расчетно-аналитической работы, домашнего творческого задания | 2021 | http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx |

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Astra Linux.
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security

11.2.Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система Консультант Бюджетные организации: версия Проф.

11.3.Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации – не используются.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Учебная аудитория для проведения всех видов занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал, библиотека) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», имеется доступ в электронную информационно-образовательную среду Финуниверситета.