|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Образовательные программы: «Управление бизнесом» (профиль «Менеджмент и управление бизнесом»)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год утверждения программы)

Одобрено кафедрой «Экономика, менеджмент и маркетинг»

Протокол от 30 июня 2025 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 | 3 |
| 11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения | 3 |
| 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 | 4 |

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

**Основная литература**

1. Грязнова, А. Г., Макроэкономика. Теория и российская практика: учебник / А. Г. Грязнова, Н. Н. Думная; под ред. А. Г. Грязновой, Н. Н. Думной. — Москва: КноРус, 2024. — 675 с.— URL: <https://book.ru/book/952988>;

2. Микроэкономика. Теория и российская практика: учебник / А. Г. Грязнова, А. Ю. Юданов, М. Л. Альпидовская [и др.]; под ред. А. Г. Грязновой, А. Ю. Юданова. — Москва: КноРус, 2024. — 635 с.— URL: <https://book.ru/book/950689>.

**Дополнительная**

1. Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics): Учебник / А.Г. Грязнова, А.Ю. Юданов, М.А. Эскиндаров [и др.] — Москва: КноРус, 2025. — 681 с.— URL: <https://book.ru/book/956707>;
2. Экономическая теория. Кейсы из российской практики: учебное пособие / Н. Н. Думная, С. А. Толкачев, О. А. Абелев [и др.]; под ред. М. А. Эскиндарова, С. А. Варвус, С. А. Толкачева. — Москва: КноРус, 2023. — 273 с.— URL: <https://book.ru/book/949344>.

**10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование методических материалов для обучающихся** | **Год**  **утверждения** | **Местонахождение материала (ссылка на ИОП, информационный стенд кафедры/филиала, др.)** |
| Методические указания к лекциям | **2025** | <http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx> |
| Методические указания к практическим занятиям | **2025** | <http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx> |
| Методические указания к самостоятельной работе | **2025** | <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 | **2025** | <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.