**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)**

**направления 38.04.01 «Экономика», направленность программы: «Финансовый анализ и оценка инвестиционных решений»**

**2025 год приема (заочная форма обучения)**

**Обязательная часть**

|  |
| --- |
| Общенаучный модуль |
| 1. | Национальная экономика |

|  |
| --- |
| Модуль общепрофессиональных дисциплин направления |
| 1. | Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики |
| 2. | Налоговые риски в системе риск-менеджмента |

|  |
| --- |
| Модуль дисциплин, инвариантных для направления подготовки, отражающих специфику ВУЗа |
| 1. | Корпоративные финансы (продвинутый уровень) |
| 2. | Математическое обеспечение финансовых решений |
| 3. | Эконометрические исследования |

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

|  |
| --- |
| Модуль направленности программы магистратуры |
| 1. | Методология и методика финансового анализа |
| 2. | Юнит-экономика и анализ бизнеса |
| 3. | Бизнес-анализ |
| 4. | Международные стандарты финансовой отчетности (продвинутый курс) |
| 5. | Анализ и финансовое моделирование инвестиционных процессов |
| 6. | Аналитическое обоснование операционных решений |
| 7. | Финансово-аналитические инструменты управления устойчивым развития коммерческих организаций |

|  |
| --- |
| Модуль дисциплин по выбору, углубляющих освоение программы магистратуры |
| Дисциплины по выбору 5 модуля (количество выбираемых дисциплин 1) |
| 1. | Роль анализа в обосновании финансовых решений |
| 2. | Практические аспекты применения поведенческих финансов |
| Дисциплины по выбору 6 модуля (количество выбираемых дисциплин 2) |
| 1. | Методы и инструменты продвинутой бизнес-аналитики |
| 2. | Финансовые активы и технология блокчейн |
| 3. | Финансовые рынки и институты |
| 4. | Технологии обработки и визуализации аналитических данных |
| Дисциплины по выбору 7 модуля (количество выбираемых дисциплин 2) |
| 1. | Цифровые технологии в финансовой сфере |
| 2. | Стохастические методы в оценке рисков и деривативов |
| 3. | Метод юнит-экономики в оценке бизнеса |
| 4. | Программирование на яхыках Рython и SQL |
| Дисциплины по выбору 8 модуля (количество выбираемых дисциплин 1) |
| 1. | Оценка эффективности бизнеса |
| 2. | Анализ стоимости бизнеса |

|  |
| --- |
| **Факультативы** |
| 1. | Анализ хозяйственной деятельности в бюджетных и некоммерческих организациях |
| 2. | Анализ в условиях банкротства |