**II ступень   1 модуль**

|  |  |
| --- | --- |
| Название модуля по выбору студента | Корпоративные экономические информационные системы |
| Специальность | 1-25 80 01 Экономика |
| Профилизация | Экономическая информатика |
| **Название учебной дисциплины 1** | **Стандартизация управления информационными системами и технологиями** |
| Курс, семестр | 1 / 1 |
| Количество аудиторных часов | 42 |
| Трудоемкость учебной дисциплины  | 3 / |
| Лектор | Ткалич Т.А., д.э.н., профессор |
| Учебная дисциплина - предшественник  | - |
| Содержание учебной дисциплины | тема 1. Классификация ИТ-стандартов. организации-разработчики ит-стандартов.тема 2. Понятие ИТ-управления организации. обзор стандартов в сфере ИТ-управлениятема 3. Библиотека ITIL и ее назначениетема 4. Модель itsm и ее компонентытема 5. Модель mof/msf и ее реализациятема 6. Конфигурационные единицы ci и соглашение об уровне сервиса slaтема 7. Модель cmmiтема 8. Стандарт cobit и его роль в ИТ-управлениитема 9. Стандарт iso 20000 и его роль в ИТ-управлениитема 10. Стандарт iso 38500 – модель ИТ-управления |
| Рекомендуемая литература | 1. Коршикова, Л.А. Информационные технологии и стандартизация / Л.А. Коршикова. - М: Litres, 2018. – 86 с.2. . Бакаев, М.А. Управление ИТ-сервисами и контентом: учебное пособие / М.А. Бакаев. – Новосибирск: НГТУ, 2015. – 88 с.3. Стандартизация процессов информатизации предприятий : методические рекомендации / [Л.В. Губич и др.] ; Объединенный ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2015. – 266. |
| Язык обучения | Русский |
| Требования к изучению учебной дисциплины  | - |
| Кафедра | Экономической информатики |
| **Название учебной дисциплины 2** | **Информационное обеспечение риск-менеджмента** |
| Курс, семестр | 1/2 |
| Количество аудиторных часов | 36 |
| Трудоемкость учебной дисциплины  | 3 / |
| Лектор | Малыхина С.И., к.э.н., |
| Учебная дисциплина - предшественник  | - |
| Содержание учебной дисциплины | Тема 1. Сущность рисков, их классификация.Тема 2. Международные и национальные стандарты риск-менеджмента.Тема 3. Информационное обеспечение управления кредитным риском. Тема 4. Информационное обеспечение управления ликвидностью и риском ликвидности.Тема 5. Информационное обеспечение управления рыночными рисками и процентным риском банковского портфеля. Тема 6. Информационное обеспечение управления операционным и репутационным рисками. Тема 7. Интеграция риск-менеджмента в общее управление.  |
| Рекомендуемая литература | 1 Вяткин, В.Н. Риск-менеджмент: учебник: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Ф. В. Маевский. - 2-е изд., переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2018. – 363 с. 2. Круи, М. Основы риск-менеджмента: учебное пособие для подготовки к экзамену на получение сертификата Associate PRM: [пер. с англ.] / М. Круи, Д. Галай, Р. Марк. – Москва : Юрайт, 2018. – 389 с. 3. Лапченко, Д. А. Анализ деятельности банков и управление рисками: учебно-методическое пособие: для слушателей системы переподготовки / Д. А. Лапченко, А. В. Егоров. – 3-е изд., стереотипное. – Минск : БГЭУ, 2019. – 126 с.  |
| Язык обучения | Русский |
| Требования к изучению учебной дисциплины  | - |
| Кафедра | Экономической информатики |
| **Название учебной дисциплины 3** | **Интегрированные информационные системы планирования ресурсов организации**  |
| Курс, семестр | 1 /2 |
| Количество аудиторных часов | 48 |
| Трудоемкость учебной дисциплины  | 3 / |
| Лектор | Мироненко В.А., к.ф.-м.н, доцент |
| Учебная дисциплина - предшественник  | - |
| Содержание учебной дисциплины | Тема 1. Структура и основные компоненты информационной системы управления предприятиемТема 2. Принципы построения и функционирования интегрированных систем управления ресурсами предприятияТема 3. Проектирование информационных систем управления предприятием |
| Рекомендуемая литература | 1. Ариф, Н. Интеграция SAP ERP. Учет и отчетность: Конфигурация и проектирование / Н. Ариф, Ш. Таусееф; [пер. с англ. А.В. Зябрикова]. – СПб.: Эксперт РП, 2015. – 440 с.
2. Мюррей, М. Логистика в системе SAP. SAP ERP и SAP SCM. Учебник. СПб.: Эксперт РП, 2017. – 420 с.
3. King, T. SAP S/4HANA Product Cost Planning Configuration and Master Data. Espresso Tutorials GmbH, 2019. – 240 p.
 |
| Язык обучения | Русский |
| Требования к изучению учебной дисциплины  | - |
| Кафедра | Экономической информатики |