

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Антипова Наталья Викторовна
Должность: и.о. директора филиала
Дата подписания: 06.03.2024 11:21:59
Уникальный программный ключ:
fae5412acb1bf810dc69e6brc004ac45622b84b3a

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»**

Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова



Одобрено

На заседании Совета филиала
протокол № 8 от «30 мая» 2019 г.
Председатель совета

Антипова Н.В. Антипова

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.07.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы - для всех профилей

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Программа подготовки: Академический бакалавриат

(Для набора 2020 г.)

Улан-Батор – 2019 г.

Цель дисциплины

Освоение студентами возможностей и перспектив применения информационных систем в финансовом секторе экономики, формирование целостной системы знаний, умений и представления о принципах построения и функционирования экономических информационных систем, стандартах и современных технологиях их построения.

Учебные задачи дисциплины

- освоение компьютерных технологий ведения делопроизводства, разработки текстовых документов;
- овладение методами финансово-экономических расчетов в электронных таблицах;
- получение навыка создания баз данных.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Б.09.02 «Информационные системы в экономике» размещается в базовой части блока Б1.«Дисциплины» учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Дисциплина Б1.Б.09.02 «Информационные системы в экономике» основывается на знаниях, полученных в ходе изучения учебной дисциплины Б1.Б.09.01 «Информационные технологии».

Для успешного освоения дисциплины Б1.Б.09.02 «Информационные системы в экономике» студент должен:

Знать основные методы решения аналитических и исследовательских задач (ПК-8); современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении исследовательских задач (ПК-8); основные методы решения коммуникативных задач (ПК-10); специфику различных способов решения коммуникативных задач (ПК-10); современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении коммуникативных задач (ПК-10);

Уметь пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями (ПК-8); пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями при решении коммуникативных задач (ПК-10); анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-8); использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

Владеть навыками и современными техническими средствами для самостоятельного решения аналитических и исследовательских заданий и задач (ПК-8); навыками для самостоятельного, методически правильного решения коммуникативных задач (ПК-10); техническими средствами и информационными технологиями при решении коммуникативных задач (ПК-10).

Изучение дисциплины Б1.Б.09.02 «Информационные системы в экономике» необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: Б1.Б.12 «Эконометрика», Б1.В.ДВ.02.01 «Основы цифровой экономики», Б1.Б.11.02 «Экономический анализ», Б1.В.04 «Планирование и прогнозирование в экономике», Б1.В.ДВ.03.02.01 «Расчетные и платежные системы», прохождения всех типов практик, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В результате освоения компетенции ОПК-1 студент должен:

Знать: основные информационные и библиографические источники, коммуникационные технологии, необходимые для организации профессиональной деятельности, современные требования, предъявляемые к информационной безопасности.

Уметь: применять источники информации и различные технологии коммуникации для решения задач профессиональной деятельности, соблюдать требования информационной безопасности.

Владеть: навыками работы с источниками информации и средствами коммуникации, навыками сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации в профессиональной деятельности.

в области аналитической, научно-исследовательской деятельности:

ПК-8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения компетенции ЯК-8 студент должен:

Знать: современные технические средства и информационные технологии;

Уметь: применять современные технические средства и информационные технологии в зависимости от поставленной аналитической и исследовательской задачи;

Владеть: навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

ПК — 10 - способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения компетенции ПК - 10 студент должен:

Знать: современные средства хранения и передачи данных.

Уметь: работать с современными техническими средствами и информационные технологии.

Владеть: навыками использования современных средств коммуникации и технических средств.

Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины (темы)
1	Тема 1. Информационные ресурсы, информационные технологии и виды информационных систем.
2	Тема 2. Информационное обеспечение АИС.
3	Тема 3. Информационные системы и информационные технологии в сфере управления производством.
4	Тема 4. Информационные системы бухгалтерского учета.
5	Тема 5. Информационные системы в банковской деятельности.
6	Тема 6. Безопасность информационных систем.
7	Тема 7. Справочные правовые системы
	Итого часов по дисциплине: 72 ч

Формы контроля: зачет