

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.01.2025 12:22:30
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей
программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	<i>Информационно-технологические решения на базе 1С</i>
Направление подготовки / Специальность	<i>09.03.03 Прикладная информатика</i>
Направленность (профиль) / Специализация	<i>Разработка информационных систем бизнеса</i>
Форма обучения	<i>очная</i>

Разработчик Попович М.М., старший преподаватель кафедры программной и системной инженерии

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися
Отсутствуют.

2. План самостоятельной работы:

№ п/п	Учебные встречи	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности / контроля	Количество баллов	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч.)
1	2	3	4	5	6
1	Выполнение письменных, расчетных, научно-исследовательских, творческих и др. заданий	Выполнение индивидуального (группового) задания по практике	Представление отчета	20	90
2	Подготовка к занятиям	Подготовка к лабораторным занятиям	Круглый стол	0	30
3	Подготовка к контрольным мероприятиям	Подготовка к дифференцированному зачету	Коллоквиум	0	30
4	Итого			20	150

3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания.

Выполнение индивидуального (группового) задания по практике.

Примерное задание. В ходе выполнения индивидуального (группового) проекта составить теоретические тезисы по тематике выполненного этапа. Подготовить отчет о выполненной работе.

Рекомендации по выполнению:

- изучить теоретические основы необходимые для выполнения этапа проекта;
- структурировать полученную информацию;
- представить итоговые тезисы в письменной форме.
- оформить результат в виде отчета о выполненной работе.

Подготовка к лабораторным занятиям.

Примерное задание. Формирование вопросов по материалам лабораторных занятий и их обсуждение в формате общей дискуссии.

Рекомендации по выполнению:

- изучить материалы лабораторных занятий;
- сформулировать вопросы по изученным материалам;
- подготовиться к общей дискуссии по сформулированным вопросам.

Подготовка к дифференцированному зачету.

Дифференцированный зачет проводится в форме устного и письменного контроля. Устный контроль осуществляется в виде защиты выполненной работы. Письменный контроль осуществляется в виде представления отчета о выполненной работе.

Рекомендации для подготовки:

- выполнить проектную работу;

- оформить результат в виде отчета о выполненной работе;
- подготовить презентацию для защиты работы.

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в формате письменного контроля в виде предоставления отчета о выполненном этапе работы.

Рекомендации для подготовки:

- выполнить этап проектной работы;
- оформить результат в виде отчета о выполненной работе.