

## УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Методы разработки оптимизирующих компиляторов»

4 зач. ед., ак. ч. всего: 144, в т. ч.: 36 ч. пр., 36 ч. лаб., 72 ч. СР

Преподаватель: доц. Михалкович Станислав Станиславович

Кафедры: алгебры и дискретной математики

Курс: 2 маг Семестр: 1

Направление подготовки: фундаментальная информатика и информационные технологии

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	<b>Модуль 1. Введение в оптимизацию</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1.	Проект 1. Объектно-ориентированное проектирование	10	
2.	Проект 1. Реализация		10
	<b>Модуль 2. Анализ потоков данных</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
1.	Проект 2. Объектно-ориентированное проектирование	10	
2.	Проект 2. Реализация		10
3.	Проект 3. Объектно-ориентированное проектирование	10	
4.	Проект 3. Реализация		10
	<b>Модуль 3. Анализ графа потока управления.</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
1.	Проект 4. Объектно-ориентированное проектирование	10	
2.	Проект 4. Реализация		10
3.	Составление итогового отчета		20
	<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
	Бонусные баллы (максимум 10 баллов)	Руководство частями общего проекта	

Преподаватель: \_\_\_\_\_ Михалкович С.С.