

Бакалавр

Середня освіта (Інформатика)

<i>№ з/п</i>	<i>Навчальна дисципліна</i>	<i>Форма контролю</i>	<i>Семестр</i>	<i>Кількість кредитів ECTS</i>	<i>Кількість годин</i>	<i>Викладач, якому запланована дисципліна</i>	<i>Кафедра, що забезпечує читання дисципліни</i>
1.	Структури даних	екзамен	7	6	180	Кланічка Ю. В.	Математики та інформатики і методики навчання
2.	Інформаційні освітні середовища	екзамен	7	6	180	Кланічка Ю. В.	Математики та інформатики і методики навчання
3.	Математичне та комп'ютерне моделювання	екзамен, залік	5 6	12	360	Гарпуль О. З.	Математики та інформатики і методики навчання
4.	Комп'ютерне моделювання	екзамен, залік	5 6	12	360	Гарпуль О. З.	Математики та інформатики і методики навчання
5.	Візуальне програмування	залік, екзамен	5 6	12	360	Хрущ Л. З.	Математики та інформатики і методики навчання
6.	Основи інформаційних систем	залік, екзамен	5 6	12	360	Хрущ Л. З.	Математики та інформатики і методики навчання
7.	Практикум з розв'язування задач підвищеної складності	залік, екзамен	7 8	12	360	Хрущ Л. З.	Математики та інформатики і методики навчання
8.	Практикум з розв'язування олімпіадних задач	залік, екзамен	7 8	12	360	Хрущ Л. З.	Математики та інформатики і методики навчання
9.	Основи наукових досліджень	залік	8	6	180	Кланічка Ю. В.	Математики та інформатики і методики навчання
10.	Науковий семінар з інформаційних технологій	залік	8	6	180	Кланічка Ю. В.	Математики та інформатики і методики навчання

Середня освіта (Математика)

<i>№ з/п</i>	<i>Навчальна дисципліна</i>	<i>Форма контролю</i>	<i>Семестр</i>	<i>Кількість кредитів ECTS</i>	<i>Кількість годин</i>	<i>Викладач, якому запланована дисципліна</i>	<i>Кафедра, що забезпечує читання дисципліни</i>
1.	Програмування в C/C++	екзамен	5	6	180	Власій О. О.	Математики та інформатики і методики навчання
2.	Об'єктно-орієнтоване програмування	екзамен	5	6	180	Власій О. О.	Математики та інформатики і методики навчання
3.	Теорія функцій комплексної змінної	екзамен	5	9	270	Дмитришин Р. І.	Математичного та функціонального аналізу
4.	Комплексний аналіз	екзамен	5	9	270	Дмитришин Р. І.	Математичного та функціонального аналізу
5.	Основи геометрії	екзамен	6	6	180	Никифорчин О. Р.	Алгебри та геометрії
6.	Афінна і проєктивна геометрія	екзамен	6	6	180	Никифорчин О. Р.	Алгебри та геометрії
7.	Обчислювальна геометрія та комп'ютерна графіка	екзамен	6	6	180	Глушак І. Д.	Алгебри та геометрії
8.	Геометрія у прикладних задачах та програмних пакетах	екзамен	6	6	180	Глушак І. Д.	Алгебри та геометрії
9.	Теорія ймовірностей з основами статистики	екзамен	7	6	180	Кашуба Г. І.	Математики та інформатики і методики навчання
10.	Ймовірність та статистика у шкільній математиці	екзамен	7	6	180	Кашуба Г. І.	Математики та інформатики і методики навчання
11.	Конструктивна геометрія	залік	7	3	90	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання
12.	Методи розв'язування задач на побудову	залік	7	3	90	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання

13.	Рівняння математичної фізики	екзамен	7	6	180	Казмерчук А. І.	Диференціальних рівнянь і прикладної математики
14.	Рівняння з частинними похідними	екзамен	7	6	180	Казмерчук А. І.	Диференціальних рівнянь і прикладної математики
15.	Комбінаторика у задачах	екзамен	8	3	90	Заторський Р. А.	Диференціальних рівнянь і прикладної математики
16.	Комбінаторний аналіз	екзамен	8	3	90	Заторський Р. А.	Диференціальних рівнянь і прикладної математики
17.	Задачі математичних олімпіад	екзамен	8	3	90	Федак І. В.	Математичного та функціонального аналізу
18.	Нестандартні методи розв'язування математичних задач	екзамен	8	3	90	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання

Магістр

Середня освіта (Інформатика)

<i>№ з/п</i>	<i>Навчальна дисципліна</i>	<i>Форма контролю</i>	<i>Семестр</i>	<i>Кількість кредитів ECTS</i>	<i>Кількість годин</i>	<i>Викладач, якому запланована дисципліна</i>	<i>Кафедра, що забезпечує читання дисципліни</i>
1.	Вибрані розділи інформатики	екзамен	1	6	180	Кланічка Ю. В.	Математики та інформатики і методики навчання

Середня освіта (Математика)

<i>№ з/п</i>	<i>Навчальна дисципліна</i>	<i>Форма контролю</i>	<i>Семестр</i>	<i>Кількість кредитів ECTS</i>	<i>Кількість годин</i>	<i>Викладач, якому запланована дисципліна</i>	<i>Кафедра, що забезпечує читання дисципліни</i>
1.	Ігри та комбінаторика в задачах	екзамен	1	6	180	Заторський Р. А.	Математики та інформатики і методики навчання
2.	Вища алгебра і теорія чисел	екзамен	1	6	180	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання
3.	Тригонометрія у задачах	залік	2	3	90	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання
4.	Розв'язування і доведення нерівностей	залік	2	3	90	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання
5.	Методи розв'язування стереометричних задач	залік	3	3	90	Собкович Р. І.	Математики та інформатики і методики навчання
6.	Задачі на оптимум у шкільній математиці	залік	3	3	90	Мазуренко В. В.	Математики та інформатики і методики навчання