

**Марафон «Стань студентом института ИСиЦТ»  
30 марта – 03 апреля 2026 г.**

<b>Когда?</b>	<b>Что изучаем?</b>	<b>С кем будем учиться?</b>	<b>Кто ведет занятие?</b>	<b>Куда приходить?</b>	<b>Ссылка для регистрации</b>
<b>30 марта (понедельник)</b>					
10.45- 12.20	Защита проектов по дисциплине <b>«Управление ИТ-проектами»</b> На занятии вы: - увидите результаты интересных проектов, выполненных студентами; - познакомитесь с техникой публичного выступления на защите проектов; - сможете почувствовать себя настоящими инвесторами, оценивающими проекты.	4 курс Информатика и вычислительная техника. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	<b>Мотина Татьяна Николаевна</b> , канд. экон. наук, директор института интеллектуальных систем и цифровых технологий	<b>пр. Кирова, д.1 ауд. 311Л (5 человек)</b>	<a href="#"><u>Регистрация</u></a>
10.45- 12.20	Лабораторный практикум <b>«Моделирование остывания тела»</b> Дисциплина «Компьютерное моделирование». На занятии вы: - разберётесь с тем, что такое компьютерное моделирование; - построите математическую модель физического явления; - проанализируете механизм остывания жидкости.	3 курс Педагогическое образование Математика. Информатика	<b>Ляш Ася Анатольевна</b> канд. пед. наук, доцент кафедры информационных технологий	<b>пр. Ленина, д. 57 ауд. 108 (5 человек)</b>	<a href="#"><u>Регистрация</u></a>
<b>01 апреля (среда)</b>					
12.40- 14.15	Лабораторный практикум <b>«Работа с данными в электронных таблицах MS Excel»</b> Дисциплина «Информатика». На занятии вы: - познакомитесь с понятием электронных таблиц; - узнаете, как обрабатывать данные с помощью электронных таблиц MS Excel; - научитесь применять возможности MS Excel для решения группы задач.	1 курс Химия Аналитическая химия	<b>Майорова Ольга Викторовна</b> старший преподаватель кафедры автоматики и вычислительной техники	<b>пр. Кирова, д. 2 (корпус В) ауд. 526В (5 человек)</b>	<a href="#"><u>Регистрация</u></a>

Когда?	Что изучаем?	С кем будем учиться?	Кто ведет занятие?	Куда приходиться?	Ссылка для регистрации
14.45-16.20	Практическое занятие <b>«Исследование функций»</b> Дисциплина «Элементарная математика». На занятии вы: - повторите свойства элементарных функций; - углубите знания о квадратичной функции; - научитесь применять свойства функций при решении сложных задач.	3 курс Педагогическое образование Математика. Информатика	<b>Иванчук Наталья Васильевна</b> канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры высшей математики и физики	<b>пр. Ленина, д. 57 ауд. 310 (15 человек)</b>	<a href="#">Регистрация</a>
<b>02 апреля (четверг)</b>					
09.00-10.35	Практическое занятие <b>«Методика обучения обыкновенным дробям на основе проблемной ситуации на уроке математики в 5-6 классах»</b> Дисциплина «Методика обучения математике» На занятии будет показано: - что такое проблемная ситуация; - как её организовать на уроке знакомства с новой темой; - как её использовать при знакомстве с обыкновенными дробями	3 курс Педагогическое образование Математика. Информатика	<b>Белюш Анна Витальевна</b> докт. пед. наук, профессор, профессор кафедры высшей математики и физики	<b>пр. Ленина, д. 57 ауд. 207 (10 человек)</b>	<a href="#">Регистрация</a>
10.45-12.20	Лабораторный практикум <b>«Установка двух операционных систем в виртуальной машине»</b> Дисциплина «Операционные системы». На занятии вы: - познакомитесь с технологией виртуализации на примере Oracle VM VirtualBox; - создадите виртуальную машину с заданными параметрами; - установите две операционные системы: NaikuOS и ReactOS.	2 курс Информатика и вычислительная техника Технологии виртуальной и дополненной реальности	<b>Ляш Ася Анатольевна</b> канд. пед. наук, доцент кафедры информационных технологий	<b>пр. Ленина, д. 57 ауд. 108 (5 человек)</b>	<a href="#">Регистрация</a>
10.45-12.20	Интерактивная лекция <b>«Определённый интеграл и его геометрический смысл»</b> Дисциплина "Математический анализ.	1 курс Информатика и вычислительная техника	<b>Ромахова Ольга Андреевна</b> старший преподаватель кафедры высшей математики и физики	<b>ул. Советская, д. 14 (корпус С) ауд. 207С (20 человек)</b>	<a href="#">Регистрация</a>

Когда?	Что изучаем?	С кем будем учиться?	Кто ведет занятие?	Куда приходить?	Ссылка для регистрации
	<p>На занятии вы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решите задачу, приводящую к понятию определенного интеграла;</li> <li>- рассмотрите, как вводится понятие определенного интеграла в высшем образовательном учреждении;</li> <li>- разберете геометрический смысл определенного интеграла;</li> <li>- проанализируете разницу в подходах к определению понятия определенного интеграла в школьном курсе и в программе высшей школы.</li> </ul>	Информационные системы и технологии			
<b>03 апреля (пятница)</b>					
10.45-12.20	<p>Практическое занятие «<b>Дискретные случайные величины</b>».</p> <p>Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика».</p> <p>На занятии вы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- познакомитесь с понятием дискретной случайной величины;</li> <li>- узнаете, как задаётся случайная величина;</li> <li>- научитесь находить их числовые характеристики.</li> </ul>	<p>2 курс</p> <p>Прикладная математика и информатика</p> <p>Системное программирование и компьютерные технологии</p>	<p><b>Левитес Вера Владимировна</b></p> <p>канд. пед. наук, и.о. зав. кафедрой высшей математики и физики</p>	<p><b>пр. Ленина, д. 57</b></p> <p><b>ауд. 310</b></p> <p><b>(10 человек)</b></p>	<u>Регистрация</u>