

**Мероприятия, организованные факультетами (в том числе, в рамках кураторских часов)**

<b>Кафедра, факультет</b>	<b>Группа</b>	<b>Время</b>	<b>Аудитория</b>	<b>Лектор</b>	<b>Тема</b>	<b>Примечания</b>
<b>АиТ, ФПИТЭ</b>	15ПА1 15ПН1	13-45	3-211	Авдеева О.В.	Современные методы интеллектуального управления.	
	12ПН1	13-45	3-202	Годунов А.И.	Современные проблемы теории управления мехатронными системами.	
	13ПА1 13ПН1	13-45	3-305	Долгих Л.А.	Современные задачи информационных технологий.	
	12ПА1	11-40	3-302	Строганов М.П.	История развития телекоммуникационных систем.	
	13ПА1	11-40	8-220	Сазонов В.В.	Методы и алгоритмы обработки изображений.	
	15ПА2	13-45	3-307	Пашенко В.В.	Перспективы развития российской электроники.	
	14ПА1	13-45	3-201	Исянов Р.Н.	Вопросы защиты интеллектуальной собственности.	
<b>Физика, ФПИТЭ</b>	12ПФ1	9-50	8-501	Кревчик В.Д.	Перспективы развития полупроводниковой наноэлектроники.	
	12ПФ1	11-40	8-501	Зайцев Р.В.	Квантовые гетероструктуры и их применение в фотоэнергетике.	
	15ПФ1	13-45	8-506	Семенов М.Б.	Применение квантовых точек в наномедицине.	
	14ПФ1					
	13ПФ1					

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
АИУС, ФПИТЭ	14ПВ1	13-45	4-309	Кичкидов А.А.	Перспективы развития средств поражения и боеприпасов.	
	13ПВ1 13ПМ1	13-45	4-314	Петрунин Г.В.		
ИБСТ, ФПИТЭ	14ПТ1	13-45	4-216	Зефилов С.Л.	Научно-исследовательская работа студентов на кафедре ИБСТ. Направления, результаты, перспективы.	
	13ПТ1,2	15-35	4-206	Иванов А.П.	Тенденции развития информационных технологий, сетей и систем телекоммуникаций, систем обеспечения информационной безопасности.	
ИИТиМ, ФПИТЭ	12ПС1	9-50	7а-513	Сибринин Б.П.	Современное состояние и перспективы развития методов контроля продукции.	На кураторских часах по данной тематике будут организованы лекции и мастер-классы.
	15ПП2	13-45	7а-420	Козлов В.В.	Перспективы развития информационных технологий в приборостроении.	
ПС, ФПИТЭ	12ПП1	13-45	4-404	Капезин С.В.	Лазерные технологии в медицине и технике.	
РТиРЭС, ФПИТЭ	13ПР3,4	15-35	7а-523	Светлов А.В.	Вклад российских ученых в развитие теории и практики антенн.	
	12ПР1	11-40	7а-515	Макеева Г.С.	Российские ученые физики – лауреаты нобелевской премии.	
	15ПР1	13-45	7а-525	Кулапин В.И.	Российские ученые радиотех-	

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
					ники.	
	11ПР1	15-35	7а-525		Вклад российских ученых в развитие телевидения.	
	15ПР2	13-45	7а-516	Ишков А.С.	Российские ученые радиотехники.	
	15ПР3	13-45	7а-520	Маркелов М.К.	Российские ученые радиотехники.	
	13ПР1,2	13-45	7а-523	Куроедов С.К.	Российские ученые радиотехники.	
	13ПР3,4	13-45	7а-515	Волков С.В.	Российские ученые радиотехники.	
<b>КиПРА, ФПИТЭ</b>	14ПКм1	3.02.16 в 13-00	3-309	Кочегаров И.И.	Основные современные направления НИР кафедры.	
	13ПК2у	13-45	3-312	Андреев П.Г.	Кафедральные НИР в области ЭМС РЭС.	
	14ПК1 14ПКм1	13-45	8-601	Андреев П.Г. Кочегаров И.И. Горячев Н.В.	Мероприятие, организованное политехническим институтом. Встреча с представителями бизнес-инкубатора «Импульс» г.Заречный на тему «Разговор по душам. Идеи для науки. Идеи для бизнеса».	
	15ПКм1					
<b>ЭиЭ, ФПИТЭ</b>	13ПЭ2	11-40	7а-105	Ларкин С.Е.	Современные микропроцессорные системы автомобиля.	Во время кураторских часов кураторами будут рассмотрены вопросы: «О современном состоя-
	12ПЭ2	13-45	7а-118	Исаев С.Г.		
	12ПЭ1	13-45	8-210	Горячев В.Я.	Современная энергетика и пер-	

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
					спективы ее развития.	нии автомобильной промышленности» в гр.15ПЭ2, 14ПЭ2, 13ПЭ2; «О современной энергетике и перспективах ее развития в России» в гр. 15ПЭ1, 14ПЭ1, 13ПЭ1.
<b>НиМЭ, ФПИТЭ</b>	15ПД1,2 15ПДм1	13-45	8-602	Карпанин О.В.	Роль российских ученых в прогрессе науки. Современные тенденции развития микропроцессорной техники.	
	15ПДм1	9-50	8-601	Печерская Е.А.	Перспективы использования альтернативных источников энергии. Занятие в форме открытой лекции	
	13ПД1	13-45	8-601	Печерская Е.А.	Мероприятие, организованное политехническим институтом. Встреча с представителями бизнес-инкубатора «Импульс» г.Заречный на тему «Разговор по душам. Идеи для науки. Идеи для бизнеса».	
	13ПД2	13-45	8-607	Головяшкин А.Н.	Перспективные методы нанотехнологий создания компонентов электронной техники.	

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
	14ПД1,2	10-30	8-601	Аверин И.А.	Актуальные проблемы нанотехнологии.	
<b>ИнОУП, ФВТ</b>	15ВД1	13-45	7а-305	Кошелева Г.В.	1. Исторические корни праздника. 2. День Науки в СССР. 3. День Науки в современной России. 4. Традиции Дня российской науки	Беседа на кураторском часе
	13ВД1	15.35	7а-303в	Катышева М.А. Кошелева Г.В.	Информационные технологии в архивном деле.	
	12ВД1	13.45	7а-303в	Шокорова Н.Н. Маслов В.А.	Студенческая наука - путь в большую науку. Межведомственное электронное взаимодействие.	
<b>ВТ, ФВТ</b>	15ВО2	13.45	7а-425	Федюнин Р.А	1. История и значение праздника в российском обществе. 2. История российской науки (от Михаила Ломоносова до Жореса Алферова и Артура Чилингарова). 3. Ученые ПГУ, на примере ярких представителей факультета «Вычислительная техника». 4. Путь ученого (от студента до кандидата наук).	Беседа на кураторском часе

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
	14ВВ1	13.45	7а-320	Пащенко Д.В.	1. Работа с ОПК по разработке систем автоматизированного управления, диагностики и контроля. 2. Синтез вычислительных систем с использованием аппарата сетей Петри.	Беседа на кураторском часе
<b>ИВС, ФВТ</b>	12ВЭЗ	11.40	7а-212	Писарев А.П.	Информационные ресурсы в сети Интернет.	Мастер-класс
		13.45	7а-503	Хохлов А.Е.	Разработка экономических приложений на платформе 1С Предприятие.	
<b>ВиПМ, ФВТ</b>	14ВБ1	13.45	8-706	Кудряшова Н.Ю.	1. Об истории возникновения этого праздника. 2. Об известных российских ученых, внесших большой вклад в науку. 3. Академия наук в наши дни. 4. Наука и человек.	Беседа на кураторском часе
<b>МОи-ПЭВМ, ФВТ</b>	12ВП1	15.35	7а-309	Макарычев П.П.	Теоретические основы принятия обоснованных решений.	
	13ВП1	13.45	7а-212	Михалев А.Г.	Теория искусственного интеллекта и информационные технологии.	
	15ВП1	15.35	7а-307	Гурьянов Л.В.	Методологические основы проектирования программного	

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
					обеспечения.	
	14ВИ1	11.40	7а-324	Балашова И. Ю.	История становления онтологии проектирования как науки.	Беседа на кураторском часе
	14ВП1					
	13ВИ1	13.45	7а-324	Кольчугина Е.А.	Технологии параллельного программирования.	
	15ВИ1	9.50	7а-209	Казакова И.А.	Современные системы управления данными.	
	12ВИ1	13.45	7а-307	Дзюба Е.А.	Теоретические основы информатики.	
<b>КПТО ФМТ</b>	15МС1	9.50	1-008	Панчурин В.В.	Транспортно-накопительные системы - история развития	
	14МС1	9.50	1-010	Кожевников В.В.	Балансировка быстровращающихся деталей	
	13МС1	9.50	1-009	Истомина Ю.В.	Адаптивные системы управления металлорежущими станками	
	12МС1	11.40	1-005	Большаков Г.С.	Научно-технологическая технология удаления облоя на деталях из термопластов	
<b>СЛПиМ ФМТ</b>	15МО1	9.50	1-001а	Кривенков А.О.	Сварка взрывом- этапы становления	
	15МТ1	9.50	1-001б	Стешкина Н.В.	Наноматериалы в машиностроении	
	14МО1	9.50	1-112а	Хорин А.В.	Получение многослойных материалов сваркой взрывом	

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
	14MT1	9.50	1-1126	Дурина Т.А.	СВС методы получения жаропрочных материалов	
	13MO1	9.50	6-106	Крюков Д.Б.	Протекторная защита изделий машиностроения	
	13MT1	9.50	6-106	Батрашов В.М.	СВС методы получения теплоизолирующих материалов	
	12MO1	9.50	6-107	Семушкин А.В.	Взрывные методы для получения термо-, жаро- и эрозионно-стойких керамических, керамико-металлических и керамико-полимерных материалов	
<b>ТБ ФМТ</b>	15M31	9.50	8-304	Климов Г.К.	Экологическая безопасность производственных объектов	
	14M31	13.45	8-306	Костиневич В.В.	Получение метанола - приоритет 21 века	
	13M31	9.50	8-307	Камардина В.В.	Оборудование и технологии для решения экологических проблем с применением вихревой кавитации	
	12M31	11.40	8-101	Климов Г.К.	Проблемы экологической реабилитации в зонах уничтожения химического оружия	
<b>ТМ ФМТ</b>	15MH1	9.50	8-107	Чуфистов Е.А.	ВАЗ – страницы истории	.
	15MD1	9.50	8-1076	Жук А.П.	Эволюция двигателей внутреннего сгорания	
	15MG1	9.50	8-204	Логинов О.Н.	Современное состояние и пер-	



Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
					спективы развития науки о дорожном движении	
	14МН1	9.50	8-107а	Войнов А.А.	Диагностика легковых автомобилей – решение проблем безопасности на дорогах	
	14МД1	9.50	8-107б	Лебединский К.В.	Системы подготовки топливной смеси в ДВС с использование вихревых процессов	
	14МГ1	9.50	1-123	Щербаков А.Н.	Развитие правил дорожного движения – плоды научных достижения	
	13МН1	9.50	3-206	Звижинский А.И.	Конструктивная безопасность автомобилей и тракторов	
	13МН2	9.50	9-120	Земцов А.Н.	Использование порошковой окраски при изготовлении деталей лифта	
	13МД1	9.50	8-206	Звижинский А.И.	Конструктивная безопасность автомобилей и тракторов	
	13МГ1	9.50	8-204	Логинов О.Н.	Современное состояние и перспективы развития науки о дорожном движении	
	12МН2	11.40	9-120	Лебединский К.В.	Термогенератор – современное решение проблем отопления кабин машинистов кранов	
	12МД1	11.40	Д/з-д	Жук А.П.	Перспективы развития турбонаддува	

Кафедра, факультет	Группа	Время	Аудитория	Лектор	Тема	Примечания
	12МГ1	11.40	1-107а	Гринин Г.П.	Пассивная безопасность на автомобильном транспорте	
<b>ТМС ФМТ</b>	15ММ1	9.50	4-002а	Наумов Л.В.	Балакшин Б.С. –теория адаптивного управления технологическими процессами механообработки	
	15ММ2	9.50	4-002б	Таранцев К.В.	Корсаков В.С. – научные основы сборки машин	
	14ММ1	9.50	4-103	Зверовщиков А.В.	Применение вычислительной техники при проектировании технологических процессов и моделировании процессов механической обработки	