

ПЛАН

мероприятий Политехнического института

на январь 2022 года

Название мероприятия	Дата мероприятия	Время проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Участники мероприятия	Краткое описание мероприятия	Уровень (международный, федеральный, региональный, муниципальный, университетский)	Структурное подразделение ответственное за мероприятие	Ответственный в подразделении за проведение мероприятия (Ф.И.О.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экскурсионный тур на ФПТЭТ Лаборатории кафедры «Техносферная безопасность»: «Безопасность и охрана труда», «Экология»	25.01.2022	15.35	8 корпус, 3 этаж	9 класс МБОУ гимназия № 53 г. Пензы	Экскурсия по лабораториям кафедры	муниципальный	кафедра «Техносферная безопасность»	зав. кафедрой «ТБ», к.т.н., доцент, О.Е. Безбородова
Экскурсионный тур на ФПТЭТ Лаборатории кафедры «Техносферная безопасность»: «Безопасность и охрана труда», «Экология»	21.01.2022	15.35	8 корпус, 3 этаж	8 класс МБОУ СОШ № 32 г. Пензы	Экскурсия по лабораториям кафедры	муниципальный	кафедра «Техносферная безопасность»	зав. кафедрой «ТБ», к.т.н., доцент, О.Е. Безбородова
Политехническая школа ПГУ	11.01.22 г.	15-35	8 корпус ПГУ. ауд. 8-107	Школьники 10-х классов МБОУ СОШ им. М.Ю. Лермонтова с.Засечное	Конструкция классических автотранспортных двигателей, конструктивные особенности судовых и тепловозных двигателей с фрагментами самостоятельной деятельности, демонстрацией действующих моделей приборов	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	к.т.н., доцент кафедры "Транспортные машины" Жук Александр Парфирьевич
Политехническая школа ПГУ	11.01.22 г.	15-35	8 корпус ПГУ. ауд. 8-107	Школьники 10-х классов МБОУ СОШ №18	Конструкция классических автотранспортных двигателей, конструктивные особенности судовых и тепловозных	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	к.т.н., доцент кафедры "Транспортные машины" Жук Александр Парфирьевич

Название мероприятия	Дата мероприятия	Время проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Участники мероприятия	Краткое описание мероприятия	Уровень (международный, федеральный, региональный, муниципальный, университетский)	Структурное подразделение ответственное за мероприятие	Ответственный в подразделении за проведение мероприятия (Ф.И.О.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					двигателей с фрагментами самостоятельной деятельности, демонстрацией действующих моделей приборов			
Политехническая школа ПГУ	12.01.22 г.	15-35	9 корпус ПГУ. ауд. 9-120	Школьники 10-х классов МБОУ СОШ № 32	Практикум. Механика жидкостей и газов. Новые технологии в различных отраслях техники»	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	д.т.н., профессор кафедры "Транспортные машины" Курносов Николай Ефимович
Политехническая школа ПГУ	12.01.22 г.	15-35	9 корпус ПГУ. ауд. 9-120	Школьники 10-х классов МБОУ СОШ № 59	Практикум. Механика жидкостей и газов. Новые технологии в различных отраслях техники»	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	д.т.н., профессор кафедры "Транспортные машины" Курносов Николай Ефимович
Политехническая школа ПГУ	13.01.22 г.	15-35	8 корпус ПГУ. ауд. 8-107	Школьники 10-х классов МБОУ СОШ №64	Конструкция классических автотранспортных двигателей, конструктивные особенности судовых и тепловозных двигателей с фрагментами самостоятельной деятельности, демонстрацией действующих моделей приборов	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	к.т.н., доцент кафедры "Транспортные машины" Жук Александр Парфирьевич
Политехническая школа ПГУ	13.01.22 г.	15-35	8 корпус ПГУ. ауд. 8-107	Школьники 10-х классов МБОУ СОШ №52	Конструкция классических автотранспортных двигателей, конструктивные особенности судовых и тепловозных двигателей с	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	к.т.н., доцент кафедры "Транспортные машины" Жук Александр Парфирьевич

Название мероприятия	Дата мероприятия	Время проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Участники мероприятия	Краткое описание мероприятия	Уровень (международный, федеральный, региональный, муниципальный, университетский)	Структурное подразделение ответственное за мероприятие	Ответственный в подразделении за проведение мероприятия (Ф.И.О.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					фрагментами самостоятельной деятельности, демонстрацией действующих моделей приборов			
Политехническая школа ПГУ	19.01.22 г.	15-35	9 корпус ПГУ. ауд. 9-120	Школьники 11-х классов Пензенской области	Основы конструктивной и пассивной безопасности автомобиля. Жизненное пространство кузова. Проектирование кузова болида формулы "Студент".	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	ведущий инженер кафедры "Транспортные машины" Алексеев Дмитрий Петрович
Политехническая школа ПГУ	26.01.22 г.	15-35	9 корпус ПГУ. ауд. 9-120	Школьники 10-х классов Пензенской области	Конструкция автомобилей. Сцепление. Коробка перемены передач.	муниципальный	Кафедра "Транспортные машины"	ведущий инженер кафедры "Транспортные машины" Алексеев Дмитрий Петрович