

НЕДЕЛЯ ЦИКЛОВОЙ  
КОМИССИИ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ДИСЦИПЛИН

13.03.2023–17.03.2023

- ▶ В период с 13-го по 17-е марта проводилась неделя комиссии эксплуатационно-экономических дисциплин.
- ▶ В проведении недели были задействованы практически все преподаватели комиссии. Неделя цикловой комиссии проводилась согласно заранее утвержденному плану. На заседании комиссии были обсуждены цели и задачи проведения мероприятий, порядок проведения конкурсов и викторин.
- ▶ Основной целью является – обобщение знаний, навыков работы с практическими заданиями по дисциплинам, воспитание ответственности, коллективизма, развитие коммуникативных способностей, развитие внимательности и памяти. Для этого были использованы различные методы и приемы по активизации деятельности учащихся, которые позволили достигнуть поставленных целей.
- ▶ Мероприятия были проведены согласно плану. Победителям викторин и конкурсов были вручены грамоты.

# ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ ПРЕДМЕТНО–ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННО–ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Ф.И.О.	Предмет	Группа	Срок проведения	Мероприятие
Попов В.А.	ПДД	41 ЭАк, 43 ЭА, 22 ТМ, 24 ТЭм	13.03.23	Викторина
Мынбаев Д.С. Бурабаева А.А.	Информатика	11 ЭА, 11 ЭВП	14.03.23	Викторина «В мире информатики»
Сагандыкова Е.С. Амрина М.Т.	Организация и технология пассажирских перевозок	41 ЭАк, 42 ЭАк	15.03.23	Викторина
Шымырбаева Г.О. Оразбекова Н.Е.	Основы экономики	21 ЭВП, 21 СВ	16.03.23	Викторина
Нурлан Б.Н.	Основы экономики	22 ТРк	17.03.23	Конкурс
Соколова В.Г.	Подвижной состав	43 ЭА	17.03.23	Конкурс

13.03.2023 Викторина

По дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения»  
"Жол қозғалысы ережелері мен қауіпсіздігі" пәні бойынша  
Викторина





# 14.03.2023 Викторина «В мире информатики» "Информатика әлемінде" викторинасы



15.03.2023

«Білімпаздар» конкурсы



# 16.03.2023 Викторина «Вокруг экономики» «Экономика туралы» викторинасы





17.03. 2023

«Экономикалық зияткерлік ойын»  
«Экономическая интеллектуальная игра»





# 17.03.2023 КОНКУРС “Эрудит”

## «Эрудит» сайысы

