

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Как подготовиться к ЕГЭ по физике?»

Организатор семинаров: Министерство образования и науки Краснодарского края; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина».

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», адрес: г. Краснодар, ул. Калинина, 13, корпус факультета энергетики, +7(960)477-74-67 (Шевченко Андрей Андреевич)

Даты проведения: 11.10.2025 г.; 08.11.2025 г.; 14.02.2026 г.; 18.04.2026 г.

Ведущие семинара:

Шевченко Андрей Андреевич – кандидат технических наук, доцент, декан факультета энергетики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»;

Курченко Николай Юрьевич - кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Физика» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»;

Николаенко Сергей Анатольевич – кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрических машин и электропривода» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»;

Цокур Дмитрий Сергеевич - кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрических машин и электропривода» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина».

11-00 – 11-30

Встреча группы, экскурсия «Знакомство с территорией Кубанского ГАУ»
10-30 – 11-00

Приветственное слово участникам семинара

О направлениях подготовки, по которым ведется обучение на факультете энергетики Кубанского ГАУ и особенностях приема документов в приемную комиссию Кубанского ГАУ

декан факультета энергетики КубГАУ – Шевченко Андрей Андреевич	
12-00 – 12-30	
Экскурсия по корпусу факультета энергетики	
декан факультета энергетики КубГАУ – Шевченко Андрей Андреевич	
12-30 – 14-00 (15-00)	
Работа предметного семинара	
ауд. 304	Демонстрационная лекция «Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 304	Разбор и решение задач «Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 304	Демонстрационная лекция «Работа электростатического поля по переносу заряда. Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 304	Разбор и решение задач «Работа электростатического поля по переносу заряда. Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 304	Демонстрационная лекция «Проводники и диэлектрики в электростатическом поле» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 304	Разбор и решение задач «Проводники и диэлектрики в электростатическом поле» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю..
ауд. 304	Демонстрационная лекция «Конденсатор» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 304	Разбор и решение задач «Конденсатор» зав. кафедрой «Физика» - Курченко Н.Ю.
ауд. 108	Мастер-класс «Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом и основы программирования САУ. доцент кафедры ЭМиЭП – Николаенко С.А.; Цокур Д.С.
Завершение работы. Отъезд участников.	