

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
«ЕГЭ по физике – 2025. Как сдать на 100 баллов?»

Организатор семинаров: министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет».

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», адрес: г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корп. Г.

Дата проведения: 08.02.2025.

Ведущие семинара:

Шапошникова Татьяна Леонидовна – председатель предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, профессор, заведующий кафедрой физики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», доктор педагогических наук.

Терновая Людмила Николаевна – заместитель председателя предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, кандидат педагогических наук, ГБОУ ИРО Краснодарского края

Рыкова Екатерина Владимировна – старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», кандидат педагогических наук.

11.00–12.00
Регистрация руководителей делегаций (холл на 1 этаже корпуса Г)
Пленарное заседание (ауд. Г-101)
12:00–12:10
Приветственное слово участникам семинара Лагерев Игорь Александрович , и.о. ректора ФГБОУ ВО «КубГТУ», доктор технических наук
12:10–12:20
Об особенностях государственной итоговой аттестации 2025 года (процедура и права обучающихся) Бойкова Марина Евгеньевна , начальник отдела оценки качества образования и государственной итоговой аттестации в управлении общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

12:20-12:30	
<i>О специальностях и направлениях подготовки, по которым ведётся обучение в институте строительства и транспортный инфраструктуры КубГТУ</i>	
Корневский Всеволод Валерьевич, директор института строительства и транспортный инфраструктуры (ИСТИ), кандидат технических наук	
12:30–12:50	
<i>Изменения в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ по физике в 2025г.</i>	
Терновая Людмила Николаевна– заместитель председателя предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, кандидат педагогических наук, ГБОУ ИРО Краснодарского края	
12:50–13:30	
<i>Методические рекомендации по выполнению заданий экзаменационных работ ЕГЭ по физике 2025г.</i>	
Рыкова Екатерина Владимировна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», кандидат педагогических наук	
13:30-14:00	
<i>Экскурсии для абитуриентов и руководителей делегаций в лаборатории института строительства и транспортный инфраструктуры КубГТУ</i>	
14:00–16:00	
Работа предметного семинара	
Ауд. Б-500	<p style="text-align: center;"><i>Обсуждение проблем оценивания развернутых ответов для расчетных задач, подходы к решению нестандартных ситуаций (для учителей физики)</i></p> <p>Шапошникова Татьяна Леонидовна, председатель предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, профессор, заведующий кафедрой физики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», доктор педагогических наук</p>
Ауд. Б-214	<p style="text-align: center;"><i>Анализ типичных ошибок при решении задач повышенной сложности.</i></p> <p>Пивень Владимир Алексеевич, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края Шаршак Алексей Александрович, эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p>
Ауд.	<i>Некоторые аспекты подготовки к ЕГЭ по физике</i>

Б-202	<p>Гаврилов Александр Иванович, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p> <p>Николаенко Ирина Юрьевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p>
Ауд. Б-1	<p><i>Стандартный подход к решению нестандартных задач ЕГЭ по физике</i></p> <p>Косачев Ярослав Владимирович, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p>
Ауд. Б-3	<p><i>Секреты решения задач ЕГЭ по физике</i></p> <p>Михайлова Лидия Евгеньевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p> <p>Корчина Наталья Николаевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p>
Ауд. В-115	<p><i>Решение нестандартных задач повышенной сложности ЕГЭ по физике</i></p> <p>Парфенова Ирина Анатольевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края</p>
16:00	
Завершение работы. Отъезд участников	