

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. Красная, д. 135.

Дата проведения: 24.11.2025.

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.

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

Мироненко Дмитрий Викторович – старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края

11.00–12.00
Регистрация руководителей делегаций (холл на 2 этаже)
Пленарное заседание (актовый зал на 2 этаже)
12:00–12:10
Приветственное слово участникам семинара Лагереv 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	
<p><i>О специальностях и направлениях подготовки, по которым ведётся обучение в институте механики, робототехники, инженерии транспортных и технических систем КубГТУ</i></p> <p>Гукасян Александр Валерьевич, директор института механики, робототехники, инженерии транспортных и технических систем (ИМРИТТС), доктор технических наук</p>	
12:30–12:50	
<p><i>Изменения в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ по физике в 2025г.</i></p> <p>Мироненко Дмитрий Викторович, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края</p>	
12:50–13:30	
<p><i>Методические рекомендации по выполнению заданий экзаменационных работ ЕГЭ по физике 2025г.</i></p> <p>Рыкова Екатерина Владимировна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края, доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», кандидат педагогических наук</p>	
13:30-14:00	
<p><i>Экскурсии для абитуриентов и руководителей делегаций в лаборатории института механики, робототехники, инженерии транспортных и технических систем КубГТУ</i></p>	
14:00–16:00	
Работа предметного семинара	
Ауд. К-158	<p><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. К-137	<p><i>Анализ типичных ошибок при решении задач повышенной сложности.</i></p> <p>Пивень Владимир Алексеевич,</p>

	старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края Волошина Татьяна Александровна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края
Ауд. К-141	<i>Некоторые аспекты подготовки к ЕГЭ по физике</i> Гаврилов Александр Иванович, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края Николаенко Ирина Юрьевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края
Ауд. К-247	<i>Стандартный подход к решению нестандартных задач ЕГЭ по физике</i> Глухенький Илья Юрьевич, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края Слюсаревская Ольга Анатольевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края
Ауд. К-131	<i>Секреты решения задач ЕГЭ по физике</i> Михайлова Лидия Евгеньевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края Корчина Наталья Николаевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края
Ауд. К-263	<i>Решение нестандартных задач повышенной сложности ЕГЭ по физике</i> Мироненко Дмитрий Викторович, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края Парфенова Ирина Анатольевна, старший эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике Краснодарского края
16:00	
Завершение работы. Отъезд участников	