

АО «Академия логистика и транспорта»

Кафедра «Энергетика»

Вступительный экзамен  
в докторантуру по группам образовательных программ  
«D099 - Энергетика и электротехника»

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Ученого Совета  
Н. Амиргалиева  
протокол № 17 от 21.06.2023 г.



Тематика эссе для поступления в докторантуру по группе образовательных программ: «D099 - Энергетика и электротехника»

№	Эссе тақырыбы (қазақ тілінде)	Эссе тақырыбы (орыс тілінде)	Эссе тақырыбы (ағылшын тілінде)
1	Қазақстан Республикасында электр энергетикасын дамыту ерекшеліктері	Особенности развития электроэнергетики в Республике Казахстан	Features of electric power industry development in the Republic of Kazakhstan
2	Электр энергетикасындағы инновациялық қызметті дамыту перспективаларын қалай бағалайсыз	Как вы оцениваете перспективы развития инновационной деятельности в электроэнергетике	How do you assess the prospects for the development of innovative activities in the electric power industry
3	Электр жабдығының окшаулауына сынақ жүргізуге арналған автоматтандырылған кешенді қондырғылар	Автоматизированные комплексные установки для проведения испытаний изоляции электрооборудования	Automated complex installations for testing the insulation of electrical equipment
4	Қазақстанда жанартылатын энергия көздерін дамыту перспективалары	Перспективы развития возобновляемых источников энергии в Казахстане	Prospects for the development of renewable energy sources in Kazakhstan
5	Электр жабдыктарының мониторингі мен диагностикасының кешенді автоматтандырылған жүйелері	Комплексные автоматизированные системы мониторинга и диагностики электрооборудования	Integrated automated systems for monitoring and diagnostics of electrical equipment
6	ҚР жағдайында цифрлық қосалқы станцияларды жобалау ерекшеліктері	Особенности проектирования цифровых подстанции в условиях РК	Design features of digital substations in the conditions of the Republic of Kazakhstan

7	Электр энергетикасы саласында цифрлық технологияны енгізудің өзектілігі мен перспективалары	Актуальность и перспективы внедрения цифровых технологий в области электроэнергетики	Relevance and prospects for the introduction of digital technologies in the field of electric power
8	Электр энергиясы сапасының көрсеткіштерін жақсарту үшін автоматтандырылған жүйелерді енгізудің өзектілігі	Актуальность внедрения автоматизированных систем для улучшения показателей качества электрической энергии	The relevance of the introduction of automated systems to improve the quality of electrical energy
9	Ғылыми зерттеулеріңіз бен қызығушылықтарыңыздың саласын сипаттаңыз.	Охарактеризуйте область ваших научных исследований и интересов.	Describe the area of your scientific research and interests.
10	ҚР АЭС салудың экоэнергетикалық мақсаттылығы	Экоэнергетическая целесообразность строительство АЭС в РК	Eco-energy expediency construction of nuclear power plants in the Republic of Kazakhstan

Тематика эссе вступительного экзамена обсуждены на заседании кафедры «Энергетика», протокол № 9 от «22» 05. 2023 г.

Заведующий кафедрой «Энергетика»  А. Егзекова

Тематика эссе вступительного экзамена рассмотрены и рекомендованы на заседании Совета института «Автоматизация и телекоммуникации», протокол №9 от «25» 05. 2023 г.

Председатель СИ «АиТ»  А. Тойгожинова