



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБУ ДО КК
СШ «Академия футбола»
С. В. Завьялов
«Академия футбола» 2023г.

Должностная инструкция работника
государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края
спортивная школа «Академия футбола»

ИНЖЕНЕРА-ЭНЕРГЕТИКА

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. На должность инженера-энергетика назначается лицо, имеющее высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5-и лет.
- 1.2. Инженер-энергетик принимается на работу и увольняется приказом директора школы.
- 1.3. Инженер-энергетик непосредственно подчиняется заместителю директора по административно-хозяйственной работе.
- 1.4. В своей деятельности инженер-энергетик руководствуется:
 - нормативными документами и методическими материалами по вопросам выполняемой работы;
 - Уставом школы;
 - правилами трудового распорядка, приказами и распоряжениями директора;
 - настоящей трудовой инструкцией.
- 1.5. Инженер-энергетик должен знать:
 - постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по эксплуатации энергетического оборудования и коммуникаций;
 - организацию энергетического хозяйства;
 - перспективы развития школы;
 - технические характеристики, конструктивные особенности, режим работы и правила технической эксплуатации энергетического оборудования;
 - систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования;
 - организацию и технологию ремонтных работ, порядок составления заявок на энергоресурсы, оборудование, материалы, запасные части, инструменты;
 - методы монтажа, регулировки, наладки и ремонта энергетического оборудования;
 - требования организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования; правилами сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
 - основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда;

II. ФУНКЦИИ

На инженера-энергетика возлагаются следующие функции:

- 2.1. Обеспечение работы энергетического оборудования, энергетических и тепловых сетей, воздухопроводов, участие в развитие энергохозяйства, реконструкции и

модернизации систем энергоснабжения;

- 2.2. Взаимодействие с представителями сторонних организаций по вопросам, входящих в его компетенцию;
- 2.3. Обеспечение соблюдения требований инструкции, правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте энергоустановок и сетей;
- 2.4. Представление установленной отчетности.

III. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Инженер-энергетик обязан:

- 3.1. Обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов.
- 3.2. Уметь разрабатывать и вести необходимую документацию по вопросам эксплуатации энергетических установок и сетей (приложение № 1).
- 3.3. Определять потребность школы в топливно-энергетических ресурсах, готовить необходимые обоснования технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения.
- 3.4. Составлять заявки на приобретение оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйства, выполнять расчеты и обоснования в потребности школы в электрической и тепловой энергиях.
- 3.5. Контролировать соблюдение норм расхода энергетических ресурсов.
- 3.6. Участвовать в испытаниях и приемке энергетических установок и сетей в эксплуатацию, в рассмотрении причин аварий энергетического оборудования и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, созданию безопасных условий труда.
- 3.7. Организовывать проверку и испытания средств релейной защиты и автоматики.
- 3.8. Осуществлять технический надзор за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами, применяемыми в школе, трубопроводов горячей воды, электроустановок и других объектов энергохозяйства для приемки в эксплуатацию, проверки и освидетельствование органами государственного надзора.
- 3.9. Осуществлять контроль за соблюдением инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и надзору за энергооборудованием и электрическими сетями.
- 3.10. Участвовать в разработке и внедрении стандартов и технических условий на электрооборудовании.
- 3.11. Подготавливать необходимые материалы для заключения договоров на ремонт и обслуживание оборудования с подрядными организациями.
- 3.12. Осуществлять контроль за выполнением капитальных и других видов ремонта энергооборудования.
- 3.13. Изучать и обобщать передовой опыт по рациональному пользованию и экономии топливно-энергетических ресурсов.
- 3.14. Обеспечивать контроль допуска подрядных строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих энергоустановках и в охранной зоне линий электропередач.
- 3.15. Участвовать в работе комиссий с представителями государственных и региональных служб контроля и надзора за энергоустройствами и электрическими сетями.

- 3.16. Обеспечивать соблюдение правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонту энергоустановок и сетей.
- 3.17. Подготавливать отчетность по утвержденным формам и показателям.
- 3.18. Соблюдать установленные ограничения, не нарушать запреты, исполнять обязанности, установленные законодательством о противодействии коррупции.

IV. ПРАВА

Инженер-энергетик имеет право:

- 4.1. Знакомиться с проектами решений руководства школы, касающихся его деятельности.
- 4.2. Вносить на рассмотрение руководства школы предложения по совершенствованию работы, связанной с обязанностями, предусмотренными настоящей инструкцией.
- 4.3. При необходимости обращаться к руководству школы об оказании содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.
- 4.4. Останавливать работу действующих энергоустановок, эксплуатация которых может привести к аварийной ситуации и принимать меры, способствующие ее ликвидации.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Инженер-энергетик несет ответственность:

- 5.1. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством РФ.
- 5.2. За совершение в процессе осуществления своей деятельности правонарушения – в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством РФ.
- 5.3. За причинение материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым, уголовным и гражданским законодательством РФ.

С инструкцией ознакомлен (а), второй экземпляр получил (а):

«____» ____ 20 ____ г.

«____» ____ 20 ____ г.

«____» ____ 20 ____ г.

«____» ____ 20 ____ г.