

СМК	ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ	СМК-ДИ-89- 2021
	электрика	страница 1 из 7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России
Т. В. Попонникова
«29» 04 2021 г.



ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

электрика

СМК-ДИ-89-2021

Дата введения в действие: 29.04.2021, Протокол Ученого совета №8

СМК	ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ электрика	СМК-ДИ-89- 2021
		страница 2 из 7

1. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными нормативно–правовыми актами, регулируемыми трудовые отношения.

1.2. Электрик относится к категории рабочих и подчиняется непосредственно главному инженеру административно-хозяйственного управления.

1.3. В своей деятельности электрик руководствуется:

- Конституцией РФ;
- Трудовым кодексом РФ;
- приказами и распоряжениями соответствующих министерств и ведомств РФ;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;
- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- настоящей должностной инструкцией;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами

Университета.

1.4. Электрик должен знать:

- структуру и режим работы КемГМУ;
- правила внутреннего трудового распорядка КемГМУ;
- нормативы технологической и пожарной безопасности;
- профильную документацию;
- порядок обслуживания электрооборудования и проводок;
- нормы оценки произведенных работ;
- профильные технологии, используемые в университете;
- правила ухода за инструментами и инвентарем;
- правила использования электроинструментов и профильного оборудования;
- способы укладки и распределения проводов;
- специфику марок и моделей используемого в университете электротехнического оборудования;
- нормы тестирования электрооборудования;
- работу электрических систем университета;
- эксплуатационные характеристики электрооборудования корпуса;
- схему распределительного устройства, соединительных и разводящих электрических линий, расположение наружных и внутренних сетей здания, групповых щитов, степень их нагрузки и размеры допускаемых предохранителей;
- нормативы проведения профилактических мероприятий в своей зоне ответственности;
- правила пользования средствами индивидуальной защиты;
- этику общения с учащимися, посетителями и работниками КемГМУ;
- правила пользования охранной и пожарной сигнализациями;
- правила и нормы охраны труда, производственной санитарии, противопожарной и антитеррористической безопасности.

1.5. Электрик назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора Университета, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации по представлению проректора по административно-хозяйственной работе.

1.6. Режим работы устанавливается трудовым договором и правилами внутреннего трудового распорядка и утверждается ректором КемГМУ.

1.7. На время отсутствия электрика (отпуск, болезнь и др.) его обязанности выполняет лицо, назначенное в установленном порядке приказом ректора. Данное лицо приобретает соответствующие права и несёт ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей.

СМК	ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ электрика	СМК-ДИ-89- 2021
		страница 3 из 7

2. Квалификационные требования

2.1 На должность электрика принимаются лица, имеющие профильное среднеспециальное образование, подтвержденная группа безопасности не меньше третьей и стаж работы по профилю не менее одного года.

3. Трудовая функция

Трудовая функция электрика – обеспечение поддержания исправного состояния, безаварийную и надежную работу обслуживаемых устройств и электрооборудования..

4. Должностные обязанности

Электрик КемГМУ выполняет следующие должностные обязанности:

- 4.1. Своевременно производит планово-предупредительный ремонт внутренних и наружных сетей, своевременно устраняет замеченные дефекты.
- 4.2. Следит за состоянием электропроводки внутренних и наружных сетей, а также за нормальным освещением аудиторий и кабинетов.
- 4.3. Выполняет правила и нормы охраны труда, техники безопасности и санитарии, инструкцией по противопожарным мероприятиям и правилам оказания первой помощи при поражении электрическим током.
- 4.4. Обеспечивает работоспособность электрооборудования и машин в зоне своей ответственности.
- 4.5. Выполняет требуемые работы в области электричества.
- 4.6. Выполняет тестовые и профилактические операции на электрооборудовании.
- 4.7. Осуществляет мониторинг состояния электрических сетей и проведение работ по улучшению их состояния.
- 4.8. Взаимодействует с работниками в процессе эксплуатации электрооборудования.
- 4.9. Отслеживает соблюдение норм безопасности в обращении с электричеством в Университете.
- 4.10. Информировывает главного инженера по возможным проблемным моментам в работе электрооборудования и электрических систем.
- 4.11. Ведет необходимую документацию.
- 4.12. Осуществляет уход за выданным работодателем инвентарем и инструментами.
- 4.13. Выполняет отдельные распоряжения главного инженера, не связанные с основной деятельностью.
- 4.14. Соблюдает правила и нормы охраны труда и техники безопасности и санитарии, инструкций по противопожарным мероприятиям и правилам оказания первой медицинской помощи.
- 4.15. Выполняет правила внутреннего трудового распорядка.
- 4.16. Выполняет правила и нормы охраны труда, техники безопасности и санитарии, инструкций по противопожарным мероприятиям и правилам оказания первой помощи.

5. Права

Электрик имеет право:

- 5.1. Получать информацию, необходимую для осуществления своей работы.
- 5.2. Вносить предложения, направленные на повышение организации и качества своей работы.
- 5.3. Требовать от руководства КемГМУ обеспечения организационно-технических условий и оформления установленных документов, необходимых для исполнения должностных обязанностей.
- 5.4. Электрик КемГМУ пользуется всеми трудовыми правами в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

6. Ответственность

Электрик КемГМУ несёт ответственность за:

СМК	ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ электрика	СМК-ДИ-89- 2021
		страница 4 из 7

6.1. Осуществление возложенных на него должностных обязанностей.

6.2. Организацию своей работы, своевременное и квалифицированное выполнение приказов, распоряжений и поручений вышестоящего руководства, нормативно-правовых актов по своей деятельности.

6.3. Рациональное и эффективное использование материальных, финансовых и кадровых ресурсов.

6.4. Соблюдение правил противопожарной и антитеррористической безопасности, охраны труда, производственной санитарии.

6.5. Готовность к работе в условиях чрезвычайных ситуаций.

6.6. Неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей ДИ, в пределах, определенных ТК РФ.

6.7. Причинение материального ущерба – возмещение причиненного работодателю прямого действительного ущерба в полном размере, в пределах, определенных трудовым, уголовным, гражданским законодательством РФ.

6.8. Неисполнение правил внутреннего трудового распорядка КемГМУ.

6.9. Разглашение сведений ограниченного доступа, ставших известными ему в связи с исполнением им трудовой функции.

6.10. Невыполнение приказов, распоряжений и поручений руководителей.

За нарушение законодательных и нормативных актов электрик КемГМУ может быть привлечен в соответствии с действующим законодательством в зависимости от тяжести проступка к дисциплинарной, материальной, административной и уголовной ответственности.

Должностная инструкция утверждается в 1-ом экземпляре и находится в управлении кадров, электронная версия документа представлена на сайте Университета, что обеспечивает доступность документа в местах его применения.