



Общество с ограниченной ответственностью «Ребреин»

ИНН 7727409582, ОГРН 1197746106161

Адрес: 123056, город Москва, Большая Грузинская ул, д. 36а стр. 5а, офис 13

«17» июня 2025 года

г. Москва

Приказ № ПР-1

**Об утверждении локальных нормативных актов
и
программ дополнительного образования в ООО «Ребреин»**

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12, 75, 101), Приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» **приказываю:**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующие локальные нормативные акты:
 - 1.1. Положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ООО «Ребреин»;
 - 1.2. Положение о режиме занятий обучающихся в ООО «Ребреин»;
 - 1.3. Положение о проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ООО «Ребреин»;
 - 1.4. Положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ООО «Ребреин»;
 - 1.5. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений в ООО «Ребреин»;
 - 1.6. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ООО «Ребреин»;
 - 1.7. Положение о порядке проведения самообследования в ООО «Ребреин»;
 - 1.8. Положение оформления и выдачи документов о квалификации в ООО «Ребреин»;
 - 1.9. Положение о языке образования в ООО «Ребреин»;
 - 1.10. Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в ООО «Ребреин»;
 - 1.11. Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в ООО «Ребреин»;
 - 1.12. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам в ООО «Ребреин»;
 - 1.13. Правила внутреннего распорядка обучающихся в ООО «Ребреин»;
2. Утвердить следующие дополнительные профессиональные программы обучения:
 - 2.1. «Автоматизация конфигураций и развертываний с использованием Ansible» в объеме 45 акад. часов;
 - 2.2. «Основы облачной инфраструктуры на базе Amazon Web Services (AWS)» в объеме 391 акад. часов;
 - 2.3. «Скриптование и автоматизация в Unix-среде на Bash» в объеме 26 акад. часов;
 - 2.4. «Распределённые системы хранения данных: внедрение и управление Ceph» в объеме 52 акад. часов;
 - 2.5. «Высокопроизводительная аналитика с использованием ClickHouse» в объеме 26 акад. часов;
 - 2.6. «Интеграция, автоматизация и сопровождение ИТ-продуктов в DevOps-практике» в объеме 373 акад. часов;
 - 2.7. «Контейнеризация и управление окружением с помощью Docker» в объеме 133 акад. часов;
 - 2.8. «» в объеме акад. часов;
 - 2.9. «Управление версиями и командная разработка на Git» в объеме 20 акад. часов;
 - 2.10. «Разработка высоконагруженных сервисов на Go: продвинутый уровень» в объеме 106 акад. часов;

- 2.11. «Старт в языке программирования Go: синтаксис, практика, проекты» в объеме 30 акад. часов;
- 2.12. «Визуализация и мониторинг ИТ-инфраструктуры с Grafana» в объеме 45 акад. часов;
- 2.13. «Балансировка нагрузки и отказоустойчивость с использованием HAProxy» в объеме 48 акад. часов;
- 2.14. «Управление секретами и безопасностью инфраструктуры с Vault» в объеме 52 акад. часов;
- 2.15. «Управление приложениями в Kubernetes с помощью Helm» в объеме 33 акад. часов;
- 2.16. «Проектирование и сопровождение высоконагруженных систем» в объеме 320 акад. часов;
- 2.17. «CI/CD-процессы с Jenkins: настройка, пайплайны, автоматизация» в объеме 72 акад. часов;
- 2.18. «Системы потоковой обработки данных на базе Apache Kafka» в объеме 80 акад. часов;
- 2.19. «Администрирование кластеров Kubernetes: настройка, управление, безопасность» в объеме 51 акад. часов;
- 2.20. «Введение в архитектуру и базовые принципы Kubernetes» в объеме 50 акад. часов;
- 2.21. «Работа с управляемыми Kubernetes-кластерами в Yandex Cloud» в объеме 50 акад. часов;
- 2.22. «Основы работы в Linux: команды, процессы, файловая система» в объеме 97 акад. часов;
- 2.23. «Анализ логов и диагностика систем в DevOps-среде» в объеме 37 акад. часов;
- 2.24. «Администрирование и оптимизация реляционных баз данных MySQL» в объеме 40 акад. часов;
- 2.25. «Сетевые технологии и протоколы для системных инженеров» в объеме 37 акад. часов;
- 2.26. «Настройка и эксплуатация веб-серверов и прокси на NGINX» в объеме 26 акад. часов;
- 2.27. «Проектирование и сопровождение PostgreSQL для бизнес-систем» в объеме 45 акад. часов;
- 2.28. «Мониторинг инфраструктуры и сервисов с Prometheus» в объеме 26 акад. часов;
- 2.29. «Программирование на Python: основы для автоматизации и DevOps» в объеме 40 акад. часов;
- 2.30. «Обмен сообщениями и очереди задач с использованием RabbitMQ» в объеме 26 акад. часов;
- 2.31. «Инфраструктурные решения на Redis: кэширование, хранение, обмен данными» в объеме 37 акад. часов;
- 2.32. «Инфраструктура как код: автоматизация с Terraform» в объеме 48 акад. часов;

Генеральный директор

ООО «Ребрейн»

 / Фролкина Е.А.