

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина»
Колледж экономики, права и информатики



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ. 03

«Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»

Специальность

09.02.02 Компьютерные сети

Квалификация

Техник по компьютерным сетям

Форма обучения

очная

Оглавление

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.02 Компьютерные сети в части освоения квалификации: техник по компьютерным сетям (базовая подготовка) и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке техников по компьютерным сетям при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Целями производственной практики являются:

1. закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии;
2. развитие общих и профессиональных компетенций;
3. освоение современных производственных процессов;
4. сбор, систематизация и обобщение практического материала в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе;
5. адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций.

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

- обслуживания сетевой инфраструктуры, восстановления работоспособности сети после сбоя;
- удаленного администрирования и восстановления работоспособности сетевой инфраструктуры;
- организации бесперебойной работы системы по резервному копированию и восстановлению информации;
- поддержки пользователей сети, настройки аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры;

Задачами производственной практики являются:

- 1) получение первичных профессиональных умений и навыков;
- 2) подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- 3) привитие практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности.

1.3. Место производственной практики в структуре ППССЗ СПО

Производственная практика является обязательным этапом обучения техника по компьютерным сетям и предусматривается учебным планом колледжа экономики, права и информатики.

Требования к умениям и готовности студентов, приобретенным в результате освоения ППССЗ:

студент должен знать:

- архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления;
- задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией;
- средства мониторинга и анализа локальных сетей;
- классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ;
- правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры;
- расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры;
- методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных;
- основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных;
- основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.

уметь:

- выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств;
- использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры;
- осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств;
- выполнять действия по устранению неисправностей в части, касающейся полномочий техника;
- тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования;
- правильно оформлять техническую документацию;
- наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных;
- устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту;

В производственной практике принимают участие студенты 3 курса, обучающиеся по указанной специальности. Практика проводится после прослушивания курсов «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» и «Безопасность функционирования информационных систем» в сроки, определяемые подразделением, отвечающим за ее организацию и проведение.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модуля по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности
ПК 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
ПК 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
ПК 3.3.	Эксплуатация сетевых конфигураций.
ПК 3.4.	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из ремонта оборудования.
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов учебной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
	ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»	432	Промежуточная аттестация в форме зачета/дифференцированного зачета
ОК.1		5	– этапы проектирования сетевой инфраструктуры
ОК.2		5	– стандартизацию сетей.
ОК.3		15	– администрировать локальную вычислительную сеть.
ОК.4		15	– выполнять проектирование локальной вычислительной сети в соответствии с поставленной задачей.
ОК.5		10	– читать техническую и проектную документацию по организации сети.
ОК.6		10	– обслуживания сетевой инфраструктуры.
ОК.7		10	– автоматизацию задач обслуживания, порядок мониторинга и настройки производительности.
ОК.8		10	– использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены

			(поиска аналогов) устаревшего оборудования.
ОК.9		10	– использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
ПК 3.1.		56	- установка, настройка и обслуживание технических и программно-аппаратных средств компьютерных сетей; - проверка работоспособности и основных параметров компьютерных сетей; - контроль за работой компьютерных сетей в процессе эксплуатации; - технологии безопасности, протоколы авторизации и конфиденциальности; - использование кластеров и взаимодействие различных операционных систем;
ПК 3.2.		54	- виды, сроки и периодичность профилактических работ; - порядок проведения профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры; - мониторинг, оценка и настройка производительности компьютерных сетей;
ПК 3.3.		44	- порядок использования аппаратных (инструментальных) средств при эксплуатации сетевых конфигураций; - мониторинг использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;
ПК 3.4.		72	- восстановление работоспособности компьютерной сети; - методы и средства восстановления информации; - резервное копирование информации
ПК 3.5.		52	- порядок и периодичность инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры; - порядок проверки поступившего из ремонта оборудования;

ПК 3.6.		64	<ul style="list-style-type: none"> - мелкий ремонт периферийного оборудования и замена расходных материалов; - определение совместимости деталей и расходных материалов (работа со справочной литературой); - выявление и замена устаревшего программного обеспечения, оборудования сетевой инфраструктуры;
<i>ВСЕГО часов</i>		432	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Форма проведения производственной практики

Форма проведения практики – активная, в ходе которой студенты выступают в роли исполнителей работ по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры.

Руководство практикой осуществляет руководитель от колледжа, отвечающий за общую подготовку и организацию, и руководители от предприятия, проводящие непосредственную работу со студентами на рабочих местах.

4.2. Место и время проведения учебной практики

Производственная практика проводится на базе организаций и предприятий г. Сыктывкара, имеющие локальные вычислительные сети.

Продолжительность практики – 12 недель (432 часа).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит испытания, которые входят в квалификационный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	- оценка выполненных практических работ по установке, настройке, эксплуатации и обслуживанию технических и программно-аппаратных средств компьютерных сетей;
ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.	- оценка выполненных практических работ по профилактике на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях;
ПК 3.3. Эксплуатация сетевых конфигураций.	- оценка выполненных практических работ по эксплуатации сетевых конфигураций;
ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.	- оценка выполненных практических работ по разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерных сетей; - оценка уровня и умения выполнять восстановление и резервное копирование информации;
ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из ремонта оборудования.	- оценка уровня и умения организовать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры;

ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.	- оценка практических навыков и умений по замене расходных материалов, определению устаревшего оборудования и программных средств сетевой инфраструктуры.
---	---

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- оценка участия в практических конференциях; - анализ отзывов общественных и социальных организаций; - оценка методов и способов решения профессиональных задач
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике, участием во внеучебной деятельности.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике, участием во внеучебной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- оценка выполнения практического задания, участием во внеучебной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- анализ и оценка групповой практической работы; - анализ и оценка результатов контроля проведенных работ; - наблюдение и оценка в ходе решения ситуационных задач; - анализ отзывов работодателей.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	- наблюдение за выполнением практических работ,

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- экспертное наблюдение и оценка практических занятиях при выполнении работ по производственной практике с учетом особенностей деятельности организации

По результатам практики составляется отчет в печатном и электронном виде, который защищается на итоговой конференции.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

1. титульный лист;
2. содержание;
3. введение;
4. практическая часть;
5. заключение;
6. библиографический список;
7. приложения.

К отчету по производственной практике прилагается:

1. удостоверение на практику;
2. дневник практики;
3. аттестационный лист

5.1. Критерии оценки результатов практики

Оценка **«ОТЛИЧНО»** ставится, если студент:

- в полном объеме выполнил задания практики;
- своевременно и корректно заполнял индивидуальный план практики;
- написал Отчет о прохождении практики в соответствие с требованиями;
- защитил Отчет на конференции.

Оценка **«ХОРОШО»** ставится, если студент:

- частично выполнил задание практики;
- своевременно и корректно заполнял индивидуальный план практики;
- написал Отчет о прохождении практики в соответствие с требованиями;
- защитил Отчет на конференции.

Оценка **«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»** ставится если, студент:

- частично выполнил задание практики;
- несвоевременно оформил индивидуальный план практики;
- частично провел анализ поставленной руководителем практики от предприятия проблемы;
- защитил Отчет на конференции.

Оценка «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» ставится если, студент:

- не выполнил задание практики;
- несвоевременно заполняет индивидуальный план практики;
- не предоставил отчет о прохождении практики;
- не выступил на конференции.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учеб. пособие для студ. учрежд. среднего проф. образования, обуч. по спец. информатики и вычислит. техники. Доп. МО РФ / Н. В. Максимов, И. И. Попов - М.: ФОРУМ , 2012 - 464 с.
2. Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пос. для студ. учреждений среднего проф. образования, обуч. по спец. "Информатика и вычислительная техника". Рек. Минобрнауки РФ / В. Ф. Шаньгин - М.: ИД "ФОРУМ", 2013 - 416 с.
3. Партыка Т. Л. Информационная безопасность: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. Доп. Минобрнауки РФ / Т. Л. Партыка, И. И. Попов - М.: Форум , 2012 - 432 с.

Дополнительная литература:

1. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: учебник для ОУ СПО . – М.: Акаджемпия, 2012.- 351 с.
2. Диков А.В. WEB-технологии HTML и CSS: электронный ресурс: учебное пособие . – М.: Директ Медиа, 2012.
3. Догадин Н.Б. Архитектура компьютера: электронный ресурс: учебное пособие . – М., 2012.- 272 с.
4. Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Информатика и вычислительная техника». Рек. Минобрнауки РФ/Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов.- 4-е изд., перераб. И доп.-М.: ФОРУМ, 2012.-511 с.

Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Для проведения производственной практики, для выполнения целей и задач практики необходимо:

- Материально техническое обеспечение производственной практики осуществляется за счет принимающей стороны
- Доступ к интернет-ресурсам

Образец титульного листа для отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина»

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики по профессиональному модулю
«Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»
студента 3 курса группы № 35
специальности 09.02.02 «Компьютерные сети»

Иванова Ивана Ивановича

Место практики:

Сроки практики:

Руководитель практики от ОУ: Мурадянц Г.Г.

Дата защиты отчета « ____ » _____ 20__ г.

Оценка _____

Подпись руководителя _____

Сыктывкар 2016

**Характеристика руководителя практики от предприятия (организации)
на прохождение производственной (профессиональной) практики**

Студента (ки) ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» колледжа экономики, права и информатики

Специальность _____

Курс _____

(ФИО) _____

База прохождения практики _____

(полное юридическое название организации, адрес)

Должность _____

(на которую назначен или ориентирован практикант)

Сроки прохождения практики _____

Характеристика в должен отражать:

- степень освоения должностных обязанностей в соответствии с программой практики и квалификационной (должностной) характеристикой специалиста по данной должности;
- характеристику видов практической деятельности, указанные в программе практики (что сделано, дать оценку);
- умения и навыки, приобретённые за время прохождения практики; (чему научился, дать оценку);
- какие компетенции сформированы в ходе прохождения практики (в соответствии со стандартом и программой);
- какие личностные качества проявлены.

Должность

руководителя

практики

подпись

И.О.Фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Образец заявления для студентов, которые проходят практику за пределами г. Сыктывкара

И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУ
им. Питирима Сорокина»
Н.А. Михальченковой
студента колледжа экономики,
права и информатики
группы № __
специальности «Компьютерные сети»

(ФИО полностью в родительном падеже)

заявление

Прошу разрешить прохождение производственной практики в с "___" _____
20__ г. по "___" _____ 20__ г. _____ в

(указывается название базы практики, адрес базы практики)

в связи с семейными обстоятельствами.

На оплату проезда к месту практики и обратно, суточных расходов не претендую.

(Дата)

(подпись)

Визы:

Директора или зам. директора колледжа

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина»
КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ, ПРАВА И ИНФОРМАТИКИ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Студент

_____ [фамилия, имя, отчество полностью]

обучающийся на курсе по специальности СПО

09.02.02 Компьютерные сети

[код и наименование специальности]

успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

[код и наименование профессионального модуля]

в объеме час. с [день] [месяц] [год] по [день] [месяц] [год]

в организации

_____ [наименование организации]

ВИДЫ И КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями
<ul style="list-style-type: none">– установка, настройка и обслуживание технических и программно-аппаратных средств компьютерных сетей;– проверка работоспособности и основных параметров компьютерных сетей;– контроль за работой компьютерных сетей в процессе эксплуатации;– технологии безопасности, протоколы авторизации и конфиденциальности;– использование кластеров и взаимодействие различных операционных систем; (96 часов)	
<ul style="list-style-type: none">– виды, сроки и периодичность профилактических работ;– порядок проведения профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры;– мониторинг, оценка и настройка производительности компьютерных сетей; (84 часа)	
<ul style="list-style-type: none">– порядок использования аппаратных (инструментальных) средств при эксплуатации сетевых конфигураций;– мониторинг использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей; (64 часа)	
<ul style="list-style-type: none">– восстановление работоспособности компьютерной сети;– методы и средства восстановления информации;– резервное копирование информации; (72 часа)	

<ul style="list-style-type: none"> – порядок и периодичность инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры; – порядок проверки поступившего из ремонта оборудования; (52 часа) 	
<ul style="list-style-type: none"> – мелкий ремонт периферийного оборудования и замена расходных материалов; – определение совместимости деталей и расходных материалов (работа со справочной литературой) – выявление и замена устаревшего программного обеспечения, оборудования сетевой инфраструктуры; (64 часа) 	

[перечисляются все виды работ в соответствии с РППМ]

[требования к качеству в соответствии с видами работ]

Руководитель практики

[подпись]

[расшифровка]

Дата

[день]

[месяц]

[год]