

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

_____ Е.А. Ваганов

« _____ » _____ 2017 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Корпоративные сервисы СФУ»

Красноярск, 2017

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

Программа повышения квалификации ориентирована на получение навыков использования корпоративных сервисов СФУ в профессиональной деятельности научно-педагогических работников. В результате у слушатели узнают о возможностях корпоративных сервисов.

1.2. Цель программы

Знакомство научно-педагогических работников СФУ с корпоративными сервисами СФУ. Формирование у слушателей компетенций, связанных с использованием возможностей корпоративных сервисов в профессиональной деятельности.

1.3. Компетенции (трудовые функции) в соответствии с Профессиональным стандартом

В/03.6 - Разработка программно-методического обеспечения учебно-производственного процесса

И/04.8 - Разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП

1.4. Планируемые результаты обучения: слушатель в результате освоения программы повышения квалификации сможет достичь следующих результатов:

1. Иметь общее представление о корпоративных сервисах СФУ.
2. Знать информационные сервисы, не требующие авторизации.
3. Настраивать индивидуальный аккаунт СФУ и знать сферы его использования.
4. Использовать корпоративные сервисы в педагогической деятельности.
5. Использовать корпоративных сервисов с мобильных устройств.

1.5. Категория слушателей: научно-педагогические работники университета

1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение
научно-педагогические работники с базовым уровнем компьютерной грамотности.

1.7. Продолжительность обучения: 18 ч.

1.8. Форма обучения: очно-дистанционная или дистанционная

1.9. Требования к материально-техническому обеспечению

Аудитория с проектором или интерактивной доской. ПК с доступом к сети Интернет, с установленным ПО: Microsoft Office, Adobe Flash Player, Adobe Reader, браузер Mozilla Firefox (Internet Explorer 9 и выше), архиватор 7Zip (WinRAR).

Документ об образовании: сертификат о повышении квалификации установленного образца. **Примечание:** удостоверение установленного образца выдается слушателю, набравшему 72 и более часов по программам повышения квалификации, ориентированным на использование ЭО и ДОТ в учебном процессе.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1.1 Учебно-тематический план очно-дистанционной формы обучения

№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	В том числе:		Использование средств ЭО и ДОТ	Результаты обучения
			Аудиторные	Дистанционные		
1.	Общее представление о корпоративных сервисах СФУ. Информационные сервисы, не требующие авторизации	6	2	4	LMS Moodle, Форум LMS Moodle, http://edu.sfu-kras.ru , http://research.sfu-kras.ru/grants	Иметь представление о полном перечне корпоративных сервисов СФУ для НПР. Использовать информационные ресурсы: общий информационный сайт СФУ, Гранты и конкурсы
3.	Сервисы с авторизацией: Индивидуальный аккаунт СФУ и сферы его использования. Корпоративные сервисы в педагогической деятельности Использование корпоративных сервисов с мобильных устройств	8	2	6	https://users.sfu-kras.ru , https://i.sfu-kras.ru https://e.sfu-kras.ru http://bik.sfu-kras.ru http://fpkp.sfu-kras.ru/ https://users.sfu-kras.ru/?page=wifi_vpn , https://mail.sfu-kras.ru	Создавать собственный аккаунт, регистрировать корпоративную электронную почту, использовать возможности сервиса Мой СФУ Знать возможности использования eКурсов СФУ в педагогической деятельности Знать специфику использования сервиса ФПКП и Научной библиотеки СФУ Подключать Wi-Fi в корпусах СФУ. Настраивать VPN на мобильном устройстве или с домашнего ПК
7	Итоговый контроль.	4		4	LMS Moodle	Решение теста Решение ситуативных задач по использованию корпоративных сервисов СФУ
	ИТОГО	18	4	14		

2.1.2 Учебно-тематический план дистанционной формы обучения

№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	В том числе:		Использование средств ЭО и ДОТ	Результаты обучения
			Аудиторные	Дистанционные		
1.	Общее представление о корпоративных сервисах СФУ. Информационные сервисы, не требующие авторизации	6		6	LMS Moodle, Форум LMS Moodle, http://edu.sfu-kras.ru , http://research.sfu-kras.ru/grants	Иметь представление о полном перечне корпоративных сервисов СФУ для НПП. Использовать информационные ресурсы: общий информационный сайт СФУ, Гранты и конкурсы
3.	Сервисы с авторизацией: Индивидуальный аккаунт СФУ и сферы его использования. Корпоративные сервисы в педагогической деятельности Использование корпоративных сервисов с мобильных устройств	8		8	https://users.sfu-kras.ru , https://i.sfu-kras.ru https://e.sfu-kras.ru http://bik.sfu-kras.ru http://fpkp.sfu-kras.ru/ https://users.sfu-kras.ru/?page=wifi_vpn , https://mail.sfu-kras.ru	Создавать собственный аккаунт, регистрировать корпоративную электронную почту, использовать возможности сервиса Мой СФУ Знать возможности использования eКурсов СФУ в педагогической деятельности Знать специфику использования сервиса ФПКП и Научной библиотеки СФУ Подключать Wi-Fi в корпусах СФУ. Настраивать VPN на мобильном устройстве или с домашнего ПК
7	Итоговый контроль.	4		4	LMS Moodle	Решение теста Решение ситуативных задач по использованию корпоративных сервисов СФУ
	ИТОГО	18	0	18		

2.2. План учебной деятельности

Результаты обучения	Учебные действия / формы текущего контроля	Используемые ресурсы / инструменты / технологии
Иметь представление о полном перечне корпоративных сервисов СФУ для НПР. Использовать информационные ресурсы: общий информационный сайт СФУ, Гранты и конкурсы	Изучение специфики корпоративных сервисов СФУ для профессиональной деятельности педагога. Предъявление своих запросов и ожиданий	LMS Moodle, сайты корпоративных сервисов СФУ
Создавать собственный аккаунт, регистрировать корпоративную электронную почту, использовать возможности сервиса Мой СФУ Знать возможности использования eКурсов СФУ в педагогической деятельности Знать специфику использования сервиса ФПКП и Научной библиотеки СФУ Подключать Wi-Fi в корпусах СФУ. Настраивать VPN на мобильном устройстве или с домашнего ПК	Построение алгоритма получения и изменения индивидуального аккаунта СФУ. Практикум: регистрация корпоративной почты, активация сервиса Мой СФУ Лекция. Регистрация в корпоративных сервисах (КС). Изучение возможностей данных сервисов. Обсуждение оптимальных условий использования КС Использование электронных курсов, сервисов вебинаров и видеоконференций Практикум по настройке мобильных устройств и домашнего ПК	LMS Moodle сайты корпоративных сервисов

2.4. Виды и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа организована в электронном курсе <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1954>. Она предполагает выполнение ситуативных заданий по выстраиванию алгоритма использования корпоративных сервисов.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Учебно-методическое обеспечение, в т.ч. электронные ресурсы в корпоративной сети СФУ и сети интернет:

- электронный курс «Корпоративные сервисы СФУ» на сайте e.sfu-kras.ru.

3.2. Информационное обеспечение (информационные обучающие системы, системы вебинаров, сетевые ресурсы хостинга видео, изображений, файлов, презентаций, программное обеспечение и др.).

LMS Moodle. ПК или ноутбук с доступом к сети Интернет, с установленным базовым ПО.

IV. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы.

Обучение на программе повышения квалификации предполагает выполнение текущих заданий по освоению корпоративных сервисов СФУ. Итоговой аттестационной работой является решение ситуативных заданий по использованию корпоративных сервисов. Все методические материалы и рекомендации представлены в электронном курсе <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=12332>.

4.2. Требования и содержание итоговой аттестации

Основанием для аттестации является решение не менее двух ситуативных задач по использованию корпоративных сервисов СФУ.

Программу составили: Пожидаева О.А. ст. преподаватель ФПКП, зам.декана ФПКП, Бурмистрова Е.А. программист ИНТК СФУ.

Руководитель программы: Пожидаева О.А. ст. преподаватель ФПКП, зам.декана ФПКП