

**Министерство образования и науки РФ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИКАЗ**

О запуске проекта «Менторы ЭО»

«26» 06 2017 г. № 946

Во исполнение Программы развития ЭО и ДОТ в СФУ на 2016-2021 годы, утверждённой ректором 16.03.16, и на основании Устава СФУ,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

- 1 Утвердить проект «Менторы ЭО» (Приложение 1).
- 2 Утвердить список менторов ЭО (Приложение 2).
- 3 Врио первого проректора по экономике и развитию Верховцу С.В. предусмотреть финансирование проекта.
- 4 Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до проректора по учебной работе, директоров институтов и филиалов, руководителей следующих структурных подразделений: учебное управление, факультет повышения квалификации преподавателей, отдел информатизации учебного управления.
- 5 Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на проректора по учебной работе.

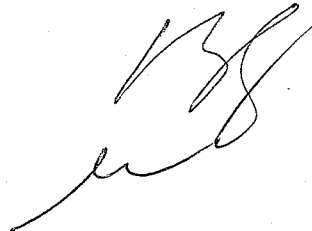
И.о. ректора



Е.А. Ваганов

СОГЛАСОВАНО

Врио первого проректора  
по экономике и развитию



С.В. Верховец

Проректор по учебной работе

М.В. Румянцев

## Проект «Менторы ЭО»

**Описание проекта:** проект направлен на апробацию новой формы повышения квалификации – менторство. Ментор – это квалифицированный наставник, имеющий практический опыт в конкретной области, содействующий профессиональному и личностному развитию подопечного. В рамках проекта участники, выполняющие роль подопечных, под руководством менторов смогут разработать электронный обучающий курс и начать его реализацию в учебном процессе, получить повышение квалификации в области ЭО и ДОТ, выполнить показатели эффективности научного и педагогического труда работника.

**Цель проекта:** привлечь молодых преподавателей к реализации учебного процесса с ЭО и ДОТ и апробировать новую форму повышения квалификации.

### Задачи проекта:

1. Разработать и утвердить требования к преподавателям-менторам ЭО (далее – ментор) и преподавателям-участникам команды (далее – подопечный) для ментора;
2. Определить список менторов;
3. Организовать работу менторов и подопечных;
4. Производить мониторинг работы менторов и подопечных по контрольным точкам;
5. Сформировать и утвердить отчёт о реализации проекта, на основе отчёта учесть данную форму обучения в качестве повышения квалификации с выдачей сертификатов объёмом не менее 36 часов;
6. Апробировать форму повышения квалификации через менторство.

### Руководитель проекта:

Даныкина Галина Борисовна, ответственный за ЭО и ДОТ, доцент кафедры автоматизации производственных процессов в металлургии ИЦМиМ СФУ, [danykinagb-sfu@mail.ru](mailto:danykinagb-sfu@mail.ru), тел.: 8 (962) 070-33-46.

### Проектная группа:

Ежеманская Светлана Николаевна, заместитель начальника учебного управления;

Мошкина Елена Васильевна, декан факультета повышения квалификации преподавателей;

Александрова Галина Валерьевна, начальник отдела информатизации учебного управления;

Прасолова Мария Дмитриевна, специалист отдела информатизации учебного управления.

**Целевая аудитория:**

**Менторы** – штатные сотрудники СФУ из числа профессорско-преподавательского состава (далее – ППС), соответствующие требованиям ментора.

**Подопечные** – молодые (до 45 лет) штатные сотрудники СФУ из ППС, которые не получали справок за разработку электронного обучающего курса (далее – ЭОК) или реализацию дисциплины с ЭО и ДОТ в рамках выплат по показателям эффективности научного и педагогического труда работника, а также не становились участниками проектов и экспериментов в области ЭО и ДОТ за последние три года.

**Сроки реализации проекта:**

Подготовительный этап: июнь 2017 года;

Основной этап (первая контрольная точка): июль – ноябрь 2017 года;

Завершающий этап (вторая контрольная точка): ноябрь 2017 года.

**Формат участия в проекте:**

**Менторы:** по приказу (согласовано);

**Подопечные:** заявительный.

**Требования к менторам:**

– Успешное выполнение показателей эффективности научного и педагогического труда работника №8 «Реализация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплине» (далее – показатель эффективности №8) и №5 «Разработка полнокомплектного УМО на русском языке» (далее – показатель эффективности №5) за последние три года;

– Положительные отзывы через анкетирование студентов в системе «eКурсы»;

– Участие в семинарах в области ЭО и ДОТ (докладчики, модераторы, активные участники);

- Участие в конкурсе ЭО и ДОТ;
- Участие в проектах в области ЭО и ДОТ.

**Финансирование:**

**Ментор ЭО** до 50 000 рублей:

- 40% – сентябрь 2017 года (успешное прохождение первой контрольной точки, соблюдение сроков, экспертиза работы менторов);
- 60% – ноябрь-декабрь 2017 года (успешное прохождение второй контрольной точки, выступление на семинаре ЭО и ДОТ, успешное прохождение экспертизы участниками проекта по показателю эффективности №8 и показателю эффективности №5 кампании 2018 года (не менее четырёх человек)).

**Участник проекта** до 30 000 рублей:

- Выплата по показателю эффективности №8 (15 000 рублей);
- Выплата по показателю эффективности №5 (15 000 рублей).

## План реализации проекта

### «Менторы ЭО»

Этап	Срок реализации	Ответственный за выполнение	Результат
<b>1. Подготовительный этап</b>			
Утверждение списка менторов, удовлетворяющих требованиям	Июнь 2017	Проектная группа	Список менторов
Подача заявки на участие в проекте через форму на сайте СФУ	Июнь 2017		Список участников проекта на роль подопечных
Набор менторами участников проекта, желающих выполнить роль подопечного	Июнь 2017	Менторы	Список участников проекта от менторов на роль подопечных
Закрепление подопечных за менторами (от 5 ИПС)	До 3 июля 2017	Проектная группа, менторы	Информационное письмо на имя руководителя проекта, о составе команды из подопечных
Разработка нормативной базы для новой формы повышения квалификации	Июль 2017	Мошкина Е.В.	Актуализация регламента реализации дополнительных профессиональных программ
<b>2. Основной этап</b>			
Работа менторов с подопечными	Июль – август 2017	Менторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подробные схемы реализации ЭО и ДОТ по дисциплинам подопечных</li> <li>– Ссылки на разработанные ЭОК в соответствии со схемами</li> <li>– УМО по дисциплинам прошедшее экспертизу или находящееся в состоянии рассмотрения</li> <li>– Список планируемых к прохождению программ ПК в области ЭО и ДОТ (объёмом от 36 ч.) для подопечных или предоставление сертификата о ПК в области ЭО и ДОТ (объёмом от 36 ч.)</li> </ul>

Этап	Срок реализации	Ответственный за выполнение	Результат
Предоставление аттестационной работы по разработанному электронному обучающему курсу на ФПКП	Сентябрь 2017	Подопечные	
<b>Первая контрольная точка.</b> Отправка отчёта проектной группе	До 1 сентября 2017	Менторы	Предоставление отчёта о проделанной работе с подопечными
Экспертиза отчётов менторов (взаимное рецензирование)	До 15 сентября 2017	Менторы	Рецензирование двух отчётов предоставленных проектной группой
Корректировка отчётов в соответствии с экспертизой менторов	До 15 сентября 2017	Менторы	Отчёт о проделанной работе с подопечными
Реализация учебного процесса в соответствии со схемой реализации ЭО и ДОТ по дисциплине	Сентябрь – ноябрь 2017	Подопечные	
Выплата менторам первой половины финансирования (40% от общей суммы)	Сентябрь 2017		
Выдача подопечным, на основе аттестационной работы, сертификатов о повышении квалификации в области ЭО и ДОТ объёмом не менее 36 ч.	Октябрь 2017	Проектная группа	Сертификаты в области ЭО и ДОТ объёмом не менее 36 ч.
<b>3. Завершающий этап</b>			
<b>Вторая контрольная точка.</b> Подача заявки подопечными на получение справки по п.8 Эф.К. (положительную проверку должны пройти минимум 4 подопечных)	До 13 ноября 2017	Подопечные	Проверка ЭОК в соответствии критериям показателю эффективности №8 и соответствию локальным нормативным документам
Выплата менторам второй половины финансирования (60 % от общей суммы)	Ноябрь 2017		
Предоставление отчёта результатов проекта	Ноябрь 2017	Проектная группа	Итоговый отчёт

### Список менторов

1. Рыбков Михаил Викторович, старший преподаватель кафедры математического обеспечения и дискретных устройств ИМиФИ СФУ;
2. Седых Татьяна Владимировна, доцент кафедры информационных технологий обучения и непрерывного образования ИППС СФУ;
3. Достовалова Елена Викторовна, доцент кафедры информационных технологи обучения и непрерывного образования ИППС СФУ;
4. Демидко Наталия Николаевна, доцент кафедры медико-биологических основ физической культуры, спорта и туризма ИФКСиТ СФУ;
5. Берестова Елена Степановна, старший преподаватель кафедры бухгалтерского учёта и статистики ИЭУиП СФУ;
6. Шашкова Татьяна Леонидовна, доцент кафедры экологии и природопользования ИЭиГ СФУ;
7. Приймак Лилия Владимировна, доцент кафедры инженерных систем зданий и сооружений ИСИ СФУ;
8. Сокольников Александр Николаевич, доцент, зав. кафедрой проектирования и эксплуатации газонефтепроводов ИНиГ СФУ;
9. Чистова Елена Викторовна, доцент, зав. кафедрой восточных языков ИФиЯК СФУ;
10. Юзова Вера Александровна, доцент кафедры приборостроения и наноэлектроники, ИИФиРЭ СФУ;
11. Вайнштейн Юлия Владимировна, доцент кафедры прикладной математики и компьютерной безопасности, ИКИТ СФУ;
12. Сидоров Анатолий Юрьевич, старший преподаватель кафедры вычислительной техники ИКИТ СФУ;
13. Макуха Любовь Витальевна, старший преподаватель кафедры вычислительной техники ИКИТ СФУ;
14. Мухина Ксения Александровна, старший преподаватель кафедры экономики и организации предприятий энергетического и транспортного комплекса ИУБПЭ СФУ;
15. Ветцель Константин Яковлевич, старший преподаватель кафедры маркетинга ИУБПЭ СФУ;
16. Курган Ольга Ивановна, старший преподаватель кафедры бухгалтерского учёта, анализа и аудита ТЭИ СФУ;
17. Сидорова Татьяна Юрьевна, доцент, зав. кафедрой международного права ЮИ СФУ;

Продолжение приложения 2 к приказу  
от 26.06 2017 г. № 946

18. Урбаев Денис Александрович, доцент кафедры шахтного и подземного строительства ИГДГиГ СФУ;

19. Кравцова Елена Дагриевна, доцент кафедры композиционных материалов и физико-химии металлургических процессов ИЦМиМ СФУ;

20. Левшунова Жанна Амирановна, старший преподаватель кафедры психологии развитие личности ЛПИ СФУ;

21. Янченко Инна Валериевна, доцент кафедры математики и естественнонаучных дисциплин ХТИ СФУ.