

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор НОЦ «Институт
непрерывного образования»

E.V. Mozhkina
Е.В. Мошкина

2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Учебно-методическое обеспечение дисциплины
в профессиональном образовании»**

Красноярск 2024

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

Программа разработана в целях совершенствования профессиональных компетенций преподавателей вуза и административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования по разработке образовательных программ в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО 3++).

Программа предусматривает выполнение самостоятельных работ прикладного характера, в т.ч. разработку УМО (учебно-методического обеспечения) дисциплин программ бакалавриата, программ магистратуры, программ аспирантуры, как в целом, так и отдельных элементов УМО: рабочих программ образовательных модулей или дисциплин, практик, оценочных средств, а также отдельных нормативно-методических материалов. В программе представлены актуальные требования законодательства и локальной нормативной базы университета.

Содержание программы представлено модулями в синхронном и асинхронном режимах работы с предпочитаемой интенсивностью обучения слушателем.

1.2. Цель программы

Совершенствование профессиональных компетенций преподавателей вуза, административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования по разработке УМО дисциплин в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

1.3. Компетенции (трудовые функции) в соответствии с Профессиональным стандартом (формирование новых или совершенствование имеющихся)

В условиях отсутствия действующих профессиональных стандартов в профессиональном образовании предполагается реализовать в данной программе подготовку к выполнению трудовых функций, представленных ниже.

Разработка и обновление образовательных программ и рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) программ всех уровней ВО и ДПП с учетом:

- порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании;
- требований, соответствующих ФГОС и(или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, и(или) профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- роли учебных курсов, дисциплин (модулей) в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС;

– образовательных технологий, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения;

– психолого-педагогических и организационно-методических основ организации и контроля результатов образовательного процесса;

Проектирование системы оценки образовательных результатов обучающихся.

1.4. Планируемые результаты обучения

Выпускник программы сможет:

РО1. Осуществлять педагогическое проектирование рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей).

РО2. Использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля).

РО3. Разрабатывать различные элементы УМО по дисциплине для проведения учебного процесса.

РО4. Целесообразно планировать использование многообразия инструментов ЭО и ДОТ в учебном процессе.

1.5. Категория слушателей

Профессорско-преподавательский состав и административно-управленческий персонал образовательных организаций высшего образования.

1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Высшее образование. Профиль значения не имеет.

1.7. Продолжительность обучения: 72 часа.

1.8. Форма обучения: заочная (дистанционная).

1.9. Требования к материально-техническому обеспечению, необходимому для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (требования к аудитории, компьютерному классу, программному обеспечению)

Перечень необходимого программного обеспечения: операционная система Microsoft Windows (или аналогичная); офисный пакет Microsoft Office; программа просмотра pdf-файлов Adobe Reader, браузер Google Chrome, программное обеспечение Zoom.

Занятия будут проходить в дистанционном формате (синхронно и асинхронно). Инструкция «Как записаться на курс» будет предоставлена слушателям по электронной почте, которая будет указана в заявке. Курс реализуется на платформе Moodle (система электронного обучения «е-Курсы» Сибирского федерального университета).

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по программе повышения квалификации:

компьютер / ноутбук с предустановленным ПО согласно перечню для индивидуальной работы слушателя; подключение к интернету; наличие работающих камеры, микрофона и колонок.

1.10. Документ об образовании: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебно-тематический план

| № п/п | Наименование и содержание модулей программы | Всего часов | В том числе: | | Использование средств ЭО и ДОТ | Результаты обучения |
|--------------|--|-------------|-------------------|------------------------|---|---------------------|
| | | | Контактная работа | Самостоятельная работа | | |
| 1. | Введение в курс. Компетентостный подход в образовании. Болонский процесс. Компетенции и образовательные результаты | 6 | 2 | 4 | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom | PO1 |
| 2. | Нормативно-методическая база разработки и реализации УМО дисциплин образовательных программ | 6 | 3 | 3 | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom | PO1–PO4 |
| 3. | Обратный дизайн в проектировании УМО дисциплин. Методика создания УМО дисциплин образовательных программ | 34 | 18 | 16 | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom | PO1 |
| 4. | Технологии оценивания. ФОС в УМО | 10 | 4 | 6 | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom | PO2–PO3 |
| 5. | Организация учебного процесса с использованием ЭО и ДОТ | 12 | 8 | 4 | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom | PO4 |
| 6. | Итоговый контроль | 2 | 1 | 3 | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom | PO1–PO4 |
| ИТОГО | | 72 | 36 | 36 | | |

2.2. План учебной деятельности

| Результаты обучения | Учебные действия/ формы текущего контроля | Используемые ресурсы/ инструменты/ технологии |
|--|---|---|
| Осуществлять педагогическое проектирование рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) | Разработка паспортов и карт компетенций ОП, схемы формирования компетенций ОП, согласно требованиям локальной нормативной базы СФУ | Система электронного обучения СФУ «е-Курсы», Zoom |
| Использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля) | Разработка оценочных средств по дисциплине (модулю), практик, ГИА, в том числе с элементами независимой внутренней оценки результатов обучения | |
| Разрабатывать различные элементы УМО по дисциплине для проведения учебного процесса | Разработка рабочих программ дисциплин, модулей, практик; Проектирование методик занятий; Подборка современных образовательных технологий, методов, инструментов, средств для реализации занятия | |
| Целесообразно планировать использование многообразия инструментов ЭО и ДОТ в учебном процессе | Проектирование ЭО и ДОТ в РПД. Разработка РПД с МООК. Коррекция РПД для реализации ЭО и ДОТ. Разработка ФОС с инструментами ЭО | |

2.3. Виды и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа слушателей программы ориентирована на практическое применение теоретических позиций в реальной практике и заключается в разработке УМО дисциплин (модулей).

Самостоятельная работа по освоению программы осуществляется в разработке программ образовательных модулей или дисциплин, практик, оценочных средств, а также отдельных нормативно-методических материалов.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

1. Аллен, М. E-learning: Как сделать электронное обучение понятным, качественным и доступным: учеб. пособие / М. Аллен. – М., 2016.
2. Беспалько В.П. Педагогика и прогрессивные технологии обучения. – М., 1995. – 336 с.
3. Лучшие практики преподавания: активные и интерактивные методы обучения: учебно-методическое пособие / Сибирский федеральный университет, Институт педагогики, психологии и социологии; сост. Е.В. Мошкина [и др.]. – Красноярск: СФУ, 2023 (2023-02-16). - 68 с.
4. Модель системных изменений многоуровневого инженерного образования в контексте повышения качества: монография / С.И. Осипова [и др.]; Сиб. федер. ун-т, Ин-т цвет. металлов и материаловедения. – Красноярск: СФУ, 2019.
5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24>.
6. Проектирование образовательных программ: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.09 Инженерное образование] / Ю.Г. Кублицкая, Н.В. Гафурова; Сиб. федерал. ун-т, Проектный офис новых образовательных практик. – Красноярск: СФУ, 2022.
7. Проектирование практико-ориентированных программ: учебно-методическое пособие / Сибирский федеральный университет, Институт педагогики, психологии и социологии; сост. Н.В. Гафурова [и др.]. – Красноярск: СФУ, 2023 (2023-05-05). – 28 с.
8. Управление: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.07 Управление в образовании] / В.Г. Наталия; Сиб. федерал. ун-т, Проектный офис новых образовательных практик. – Красноярск: СФУ, 2021.
9. ЭО и ДОТ в высшем образовании: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.07 Управление в образовании] / Н.В Гафурова; Сибирский федеральный университет, ПрОфисНовОбрПр. – Красноярск: СФУ, 2019.

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

1. Правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.garant.ru.
2. Электронно-библиотечная система СФУ.
3. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>.

4. Университет 20.35. Подбор методических материалов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2035.

5. Профессиональные стандарты [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://profstandart.rosmintrud.ru/>.

IV. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы

Аттестация проводится в виде зачета по модулям программы и представления итоговой работы.

4.2. Требования и содержание итоговой аттестации

Основанием для аттестации является письменная работа с обсуждением достигнутых результатов в программе для своей педагогической деятельности.

V. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Учитывая высокую практическую ориентированность программы к ее реализации в рамках конкретных занятий, привлекаются ведущие специалисты Учебного департамента, Департамента реализации проектов развития образования СФУ.

Программу составили:

Доктор пед. наук, профессор



Н.В. Гафурова

Руководитель программы:

Доктор пед. наук, профессор



Н.В. Гафурова