

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Факультет повышения квалификации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

С. В. Борованов
(подпись)

«15» 01



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ»**

Составитель программы повышения квалификации

Леган М.В., к.б.н., доцент, доцент кафедры безопасности труда, зав.
учебно-методическим отделом ИДО НГТУ

Новосибирск 2016

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Подготовить преподавательский состав образовательной организации к эффективному использованию технологий электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в своей профессиональной деятельности.

1.2. Категория слушателей

Преподаватели, реализующие или планирующие использовать в образовательной организации электронные образовательные технологии и электронные образовательные ресурсы (ЭОР).

1.3. Срок обучения: 12 дней, 48 аудиторных часов, 24 часов самостоятельной работы.

1.4. Форма обучения: очная.

1.5. Режим занятий: 12 дней по 4 учебных часов в день.

1.6. Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

1.7. Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение /совершенствование следующих профессиональных компетенций (ПК).¹

Виды деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции	Знания	Умения	Практический опыт
1	2	3	4	5
ВД 1. Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированым на соответствующий уровень квалификации	ПК 1.1. Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	Психолого-педагогические основы и методику применения средств обучения, ИКТ-технологий, ЭОР, ДОТ и ЭО, если их использование возможно для учебного курса (модуля)	Использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять ЭО, использовать ДОТ, ИКТ-технологии, ЭОР	Владение базовыми технологиями ЭО и ЭОР, актуальными для электронной обучающей среды НГТУ

¹ Компетенции формулируются на основании профессиональных стандартов (<http://profstandart.rosmintrud.ru/>) и /либо на основании соответствующего ФГОС ВО или СПО.

	ПК 1.1. Разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП		Разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП с учетом современного развития технических средств обучения, образовательных технологий, в том числе ЭО и ДОТ	Опыт проектирования учебной дисциплины и учебного занятия с использованием ЭО и ДОТ
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование модулей	Общая трудоемкость, ч.	Всего ауд. ч.	Аудиторные занятия, ч.			СРС, ч.
			лекции	лабораторные работы	практические и семинарские занятия	
Модуль 1. Сущность электронного обучения	12	8	2	–	6	4
Модуль 2. Программные и технические средства поддержки электронного обучения	22	14	4	–	10	8
Модуль 3. Особенности образовательного процесса с использованием электронного обучения	36	24	12	–	12	12
Итоговая аттестация	2	2	–	–	2	–
Итого	72	48	18	–	30	24