

ОКПО 02069326, ОГРН 1027000867068,
ИНН 7021000043, КПП 701701001

тел: (382 2) 510-530
факс: (382 2) 513-262, 526-365
e-mail: office@tusur.ru
http:// www.tusur.ru

пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050

16.11.2020 № 8/4

Ректору
Забайкальского государственного
университета
С.А. Иванову

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) совместно с Томским государственным университетом (ТГУ) приглашают научно-педагогических работников Забайкальского государственного университета на программы повышения квалификации, реализуемые в рамках национального проекта «Новые возможности для каждого»:

1) «**Разработка программ непрерывного образования с учетом особенностей целевой аудитории**» (72 ч.)

Обучение с 23 ноября по 27 декабря 2020 года полностью в дистанционном формате.

2) «**Новые организационные решения и образовательные технологии в непрерывном образовании взрослых**» (18 ч.) – стажировка-погружение в экспертное сообщество сферы образования с анализом лучших практик использования цифровых технологий и моделей развития непрерывного образования в рамках Международной конференции по образовательным технологиям «EDCRUNCH Томск 2020».

Обучение с 30 ноября по 4 декабря 2020 года, включая посещение треков конференции 2-4 декабря полностью в дистанционном формате.

Слушатель, выбравший повышение квалификации по первой программе, может принять участие в конференции EDCRUNCH Томск 2020, но без получения документа о квалификации по программе стажировки.

Выдаваемый документ по любой выбранной программе – удостоверение о повышении квалификации. Учебно-тематические планы программ представлены в приложении к письму.

По обеим программам обучение **бесплатное**.

В случае готовности Вашего вуза участвовать в проекте и направить на обучение не менее 30 своих научно-педагогических работников прошу Вас направить контакты лица, ответственного за обучение на совместных программах ТУСУР и ТГУ (ФИО, телефон, электронный адрес), Рыльцевой Елене Викторовне, начальнику центра послевузовской подготовки УДО ИИ ТУСУР, (3822) 533-077, rev@2i.tusur.ru

С уважением,
ректор

В.М. Рулевский

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации

«Разработка программ непрерывного образования с учетом особенностей целевой аудитории»

Категория слушателей: – научно-педагогические работники и работники организаций-работодателей, участвующие в разработке и реализации программ непрерывного образования

Срок обучения: – от 10 до 30 дней

Форма обучения: – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: от 2 до 8 часов в день

№ п/п	Наименование модулей (курсов)	Общая трудоемкость, ч	Всего контактных ч	Контактные часы			СРС, ч	Формы контроля
				лекции	лабораторные работы	практические и семинарские занятия		
I	Базовый модуль. Разработка и продвижение программ непрерывного образования с учетом требований профессиональных стандартов	26	10	4		6	16	зачет
	Тема 1. Национальная система квалификаций и профессиональные стандарты	4	2	1	-	1	2	
	Тема 2. Виды образовательных программ и этапы организации разработки и продвижения дополнительных профессиональных программ	7	3	1	-	2	4	
	Тема 3. Продвижение востребованных образовательных программ для целевых аудиторий	5	3	1	-	2	2	
	Тема 4. Проектирование дополнительных профессиональных программ с учетом профессиональных стандартов и потребностей целевой аудитории	10	2	1	-	1	8	
II	Модуль 2. Технологии визуализации учебной информации	28	14	2		12	14	зачет
	<i>Раздел.1. Введение. Визуализация информации: прихоть или необходимость? Суть понятия «визуализация», основных методов и способов визуализации учебной информации.</i>	2	2	2	-	8	14	
	<i>Раздел 1.1 Аудио и видео</i>	6	2	-	-	2	4	

	Тема 1.2 Учебное видео: типология, технология и сервисы разработки	3	1	–	–	1	2	
	Тема 1.3 Использование учебных видеоматериалов в электронном (онлайн) курсе.	1,5	0,5	–	–	0,5	1	
	Тема 1.4 Запись и использование аудиофайлов	1,5	0,5	–	–	0,5	1	
	<i>Раздел 2. Иллюстрации</i>	5	2	–	–	2	3	
	Тема 2.1 Презентации	2	1	–	–	1	1	
	Тема 2.2 Интерактивные изображения	3	1	–	–	1	2	
	<i>Раздел 3. Диаграммы, схемы</i>	5	2	–	–	2	3	
	Тема 3.1 Схемы, диаграммы, ментальные карты	2	1	–	–	1	1	
	Тема 3.2 Диаграмма времени	3	1	–	–	1	2	
	<i>Раздел 4. Истории</i>	3	1	–	–	1	2	
	Тема 4.1 Инфографика	1,5	0,5	–	–	0,5	1	
	Тема 4.2 Комиксы	1,5	0,5	–	–	0,5	1	
	<i>Раздел 5 Карты</i>	3	1	–	–	1	2	
	Тема 5.1 Тематические карты	1,5	0,5	–	–	0,5	1	
	Тема 5.2 Виртуальные экскурсии	1,5	0,5	–	–	0,5	1	
III	Итоговая аттестация	18	4			4	6	Защита проекта
	Итого	72	28	6		22	44	

Содержание программы «Новые организационные решения и образовательные технологии в непрерывном образовании взрослых»

1. Учебный план

Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе			СРС, ч
			лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7
Стажировка: контактная работа с преподавателем в ТГУ, составление индивидуального плана стажировки	2	2		–	2	
Участие в стажировочной площадке непрерывного образования «Эдкранч-Томск 2020» по индивидуальному плану- графику в рамках треков: «Непрерывное образование как драйвер развития территории», «Экспериментальный образовательный дизайн в непрерывном образовании», «Цифровые технологии, трансформирующие обучение», «Подготовка кадров для цифровой экономики и сферы искусственного интеллекта»	8	8			8	
Итоговая аттестация: участие в круглом столе	4	4	-		4	4
Итого	18	14	0	0	14	4

2. Примерный календарный учебный график

Период обучения: 30 ноября 2020 – 8 декабря 2020

Наименование разделов	Трудоемкость, час.	Примечание
1. Стажировка: контактная работа с преподавателем в ТГУ	2 (продолжительность 1 день)	Стажировка организуется в Томском государственном университете Институте дистанционного образования
Участие в стажировочной площадке непрерывного образования «Эдкранч-Томск 2020» по индивидуальному плану- графику в рамках треков: треков «Непрерывное образование как драйвер развития территории», «Экспериментальный образовательный дизайн в непрерывном образовании», «Цифровые технологии, трансформирующие обучение», «Подготовка кадров для цифровой экономики и сферы искусственного интеллекта»	8 (3 дня со 2 по 4 декабря 2020)	
2. Итоговая аттестация: защита итоговой аттестационной работы	8	Защита итоговой аттестационной работы организуется с использованием дистанционных образовательных технологий в режиме Круглого стола