## Информация о персональном составе педагогических работников дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Архитектурное проектирование в системе AutoCAD (базовый курс)»

Ф. И. О.	Должно	Перечень	Уровен	Квалифи	Учёная	Учёное	Наименова	Сведения о повышении	Общи	Стаж работы	Код и
преподавател	сть	преподаваемы	Ь	кация	степень	звание	ние	квалификации и (или)	й стаж	по	наименование
я,	препода	х дисциплин	образов		педагоги	педагог	направлен	профессиональной переподготовке	работ	специальности	специальностей,
реализующег	вателя		ания		ческого	ическог	ия		Ы	(сведения о	направлений
о программу					работник	o	подготовк			продолжительн	подготовки
					а (при	работни	и и (или)			ости опыта	профессиональных
					наличии)	ка (при	специальн			(лет) работы в	образовательных
						наличи	ости			профессиональ	программ, в
						и)	педагогиче			ной сфере,	реализации
							ского			соответствующ	которых участвует
							работника,			ей	педагогический
										образовательно	работник
										й деятельности	
										по реализации	
										учебных	
										предметов,	
										курсов,	
										дисциплин	
										(модулей))	
Демина	ст.преп.	Работа с	высшее	инженер	канд.	отсутст	экспертиза	ПК в НОЦ «Институт непрерывного	18	15	08.03.01
Анастасия		объектами:			биол.	вует	И	образования» ФГАОУ ВО			Строительство,
Викторовна		Особенности			наук		управлени	«Сибирский федеральный			08.05.01
		редактирован					e	университет» по дополнительной			Строительство
		ия объектов.					недвижим	профессиональной программе с			уникальных
		Выбор					остью,	13.03.2023 по 31.03.2023 г.			зданий и
		объектов.					научная –	«Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного			сооружений, 13.03.02
		Команды					экология				Электроэнергетика
		редактора. Способ						образования: от теории к практике», (рег. номер 93/23 – Б 356), дата			и электроэнергетика
		редактирован						выдачи 31.03.2023 г. г. Красноярск.			15.03.05
		ия ручками.						Номер документа 240400045089 (18			Конструкторско-
		Свойства						ч).			технологическое
		объектов.						ПК, НОЦ «Институт непрерывного			обеспечение
		Слои.						образования» ФГАОУ ВО	1		машиностроительн
		Основные						«Сибирский федеральный			ых производств,
		свойства						университет» по дополнительной			«Архитектурное
		объектов.						профессиональной программе	1		проектирование в
	l	CCBCRIOD.	l	<u> </u>	l .	L	l	inporparation inporparatio	I	L	прозитирование в

 Работа со	«Психотехнологии влияния в	системе AutoCAD
слоями:	педагогических коммуникациях.	(базовый курс)»
разработка,	Уровень I» с 15.02.2021 по	
назначение.	26.03.2021 г., Регистрационный	
Управление	номер 93/21 Б 048, г. Красноярск,	
слоями:	Номер документа 243200010958,	
команды.	Дата выдачи 26 марта 2021 г. (24 ч).	
Способы	ПК в НОЦ «Институт непрерывного	
редактирован	образования» ФГАОУ ВО	
ия свойств	«Сибирский федеральный	
слоев.	университет» по дополнительной	
Работа со	профессиональной программе	
штриховкой.	«Вебинары в сервисах Mind, Zoom,	
Виды	GoogleMeet, MicrosoftTeams», c	
штриховок.	24.02.2021 по 30.04.2021 г., Рег. номер	
Разработка и	93/21-Э384, Номер документа	
свойства	340000155805, дата выдачи	
штриховки.	30.04.2021 г., г. Красноярск (36 ч).	
Редактирован	ПК в НОЦ «Институт непрерывного	
ие	образования» ФГАОУ ВО	
штриховки.	«Сибирский федеральный	
Работа с	университет» по направлению	
текстом.	«Реализация образовательных	
Виды текстов:	программ с применением	
Однострочны	электронного обучения и	
й и	дистанционных образовательных	
многострочны	технологий», (рег. номер 93/21 - Э	
й. Разработка	841), дата выдачи 25.05.2021 г. г.	
стиля текста.	Красноярск. Номер документа	
Работа с	340000156307 (72 ч).	
размерами.	ПК в НОЦ «Институт непрерывного	
Разработка	образования» ФГАОУ ВО	
размерного	«Сибирский федеральный	
стиля.	университет» с 26.10.2020 г. по	
Нанесение	25.12.2020 г. по программе	
размеров.	«Интерактивные инструменты	
Группы	электронного обучения»	
размерных	(регистрационный номер 93/20 – Э	
инструментов	1981), номер документа	

Специалы	ные		243200008948. Дата выдачи		
размеры.			25.12.2020 г. (36 ч)		
Свойства	и				
редактиро	ван				
ие размер	OB.				
Особенно	сти				
печати.					
Понятие					
пространс	тва:				
Модели и					
листа.					
Переход					
между					
пространс	тва				
ми					
модели и					
листа.					
Настройка					
параметро	В				
листов.					
Инструме	нты				
работы с					
листами.					
Разработк	a				
видовых					
экранов.					
Масштаб					
изображен	иии.				
Блокиров	ca				
видовых					
экранов. С	Слои				
В					
пространс	тве				
листа.					
Аннотати					
ть. Парам	етры				
листа.					
Настройка					
стиля печа	ти,				
вывод					

	чертежа на						
	печать.						