

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

Ф. И. О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника,	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Код и наименование специальностей, направлений подготовки профессиональных образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Демина Анастасия Викторовна	ст.преп.	Работа с объектами: Особенности редактирования объектов. Выбор объектов. Команды редактора. Способ редактирования ручками. Свойства объектов. Слой. Основные свойства объектов.	высшее	инженер	канд. биол. наук	отсутствует	экспертиза и управление недвижимостью, научная – экология	ПК в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе с 13.03.2023 по 31.03.2023 г. «Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике», (рег. номер 93/23 – Б 356), дата выдачи 31.03.2023 г. г. Красноярск. Номер документа 240400045089 (18 ч). ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе	18	15	08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, «Архитектурное проектирование в

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

		Специальные размеры. Свойства и редактирование размеров. Особенности печати. Понятие пространства: Модели и листа. Переход между пространствами модели и листа. Настройка параметров листов. Инструменты работы с листами. Разработка видовых экранов. Масштаб изображения. Блокировка видовых экранов. Слои в пространстве листа. Аннотативность. Параметры листа. Настройка стиля печати, вывод					243200008948. Дата выдачи 25.12.2020 г. (36 ч)			
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

