

Приложение № 2
к приказу Краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Канский технологический колледж»
от 06.05.2022 № 22/16К-ДО

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КГБПОУ «Канский технологический колледж»
_____/Т.В. Берлинец/
« 06 » мая _____ 2022 год
М.П.

Расписание занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Проектирование и разработка информационных систем на языке С# (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Программные решения для бизнеса»)» (базовый уровень)

Группа: _____ Программные решения
для бизнеса (Ворлдскиллс)

Сроки обучения с 06.05.2022 г. по 25.06.2022 г.

Объем программы 144 ак. часа

Место проведения занятий: 663600, Россия, Красноярский край, г. Канск, ул. Кайтымская, 56.

Модуль программы	Наименование дисциплины	Дата	Время	Объем часов	Место проведения	Преподаватель	Вид занятия
-	<i>Регистрация слушателей</i>	06.05.2022	16.00	-		-	-
Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Разработка мобильных приложений». Разделы спецификации	Тема 1.1 Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции	06.05.2022	16:00-19:30	2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 2.1 Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого			0,5	Аудитория 3.10	Надежда Геннадьевна Шлюева. Начальник отдела рынка труда и взаимодействия с работодателями КГКУ «ЦЗН г.Канска	Лекция

сфере	Тема 2.2 Актуальная ситуация на региональном рынке труда			0,5	Аудитория 3.10	Надежда Геннадьевна Шлюева Начальник отдела рынка труда и взаимодействия с работодателями КГКУ «ЦЗН г.Канска	Лекция
	Тема 2.3 Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции			1	Аудитория 3.10	Надежда Геннадьевна Шлюева. Начальник отдела рынка труда и взаимодействия с работодателями КГКУ «ЦЗН г.Канска	Лекция
Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого	Тема 3.1 Регистрация в качестве самозанятого	11.05.2022	16:00-19:30	0,5	Аудитория 3.10	Надежда Геннадьевна Шлюева. Начальник отдела рынка труда и взаимодействия с работодателями КГКУ «ЦЗН г.Канска	Лекция
	Тема 3.2 Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан			0,5	Аудитория 3.10	Надежда Геннадьевна Шлюева. Начальник отдела рынка труда и взаимодействия с работодателями КГКУ «ЦЗН г.Канска	Лекция
	Тема 3.3 Работа в качестве самозанятого			1	Аудитория 3.10	Надежда Геннадьевна Шлюева. Начальник отдела рынка труда и взаимодействия с работодателями КГКУ «ЦЗН г.Канска	Лекция
Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	Тема 4.1 Требования охраны труда и техники безопасности			1	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 4.2 Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции			1	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	Тема 5.1.Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	12.05.2022	16:00-19:30	2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
Модуль 6. Анализ и проектирование мобильного приложения	Тема 6.1.Проектирование информационных систем средствами UML			2		Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Зачет
	Тема 6.1.Проектирование информационных	13.05.2022	16:00-	4	Аудитория	Гринь Диляра	Лекция

	систем средствами UML		19:30		3.10	Халельевна эксперт Ворлдскиллс	
	Тема 6.1.Проектирование информационных систем средствами UML	16.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.1.Проектирование информационных систем средствами UML	17.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	18.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	19.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	20.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	21.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	23.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	24.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	25.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 6.2.Проектирование и разработка баз данных	26.05.2022	16:00- 19:30	2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
Модуль 7. Разработка информационных систем	Тема 7.1. Основные конструкции языка C#			2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Зачет
	Тема 7.1. Основные конструкции языка C#	27.05.2022	16:00-	4	Аудитория	Гринь Диляра	Лекция

			19:30		3.10	Халельевна эксперт Ворлдскиллс	
Тема 7.1. Основные конструкции языка C#	28.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.1. Основные конструкции языка C#	30.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.1. Основные конструкции языка C#	31.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.1. Основные конструкции языка C#	01.06.2022	16:00- 19:30	2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	02.06.2022		2	Аудитория 3.10			
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	03.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	04.05.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	06.06.202	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	07.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	08.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	09.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	
Тема 7.2. Разработка оконных приложений	10.06.2022	16:00- 19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция	

	Тема 7.2. Разработка оконных приложений	14.06.2022	16:00-19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 7.2. Разработка оконных приложений	15.06.2022	16:00-19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 7.2. Разработка оконных приложений	16.06.2022	16:00-19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 7.2. Разработка оконных приложений	17.06.2022	16:00-19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 7.2. Разработка оконных приложений	20.06.2022	16:00-19:30	2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
Модуль 8. Разработка приложения для умных часов	Тема 8.1. Тестирование и отладка ИС			2	Аудитория 3.10		Зачет
	Тема 8.1. Тестирование и отладка ИС	21.06.2022	16:00-19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 8.2. Тестирование и отладка ИС	22.06.2022	16:00-19:30	2	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 8.2. Проектирование и разработка модульных тестов			2	Аудитория 3.10		Лекция
	Тема 8.2. Проектирование и разработка модульных тестов	23.06.2022	16:00-19:30	4	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
	Тема 8.2. Проектирование и разработка модульных тестов	24.06.2022		3	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	Лекция
Модуль 9. Итоговая аттестация	Тема 9.1 Демонстрационный экзамен по компетенции	25.06.2022	14:00-18:30	5	Аудитория 3.10	Гринь Диляра Халельевна эксперт Ворлдскиллс	ДЭ
Итого часов				144			