

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 | 06.06.2022 | 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 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 | | | |