

**План работы площадки (Skill Management Plan)
Компетенция: R60 Геодезия (R60 Surveying)**

День	Время	Мероприятия	Площадка
27 ноября понедельник с 08:00 до 18:00			
C-1	08:00 - 09:00	Прибытие участников и экспертов. Заселение.	ул. Радищева, 3а (Общежитие)
	08:00 - 09:00	Завтрак для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	09:00 - 10:00	Регистрация (выдача формы участникам и экспертам)	ул. Радищева, 5 (каб. 99)
	10:00 - 10:30	Прибытие экспертов на площадку. Регистрация.	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	10:30 - 12:00	Инструктаж и обучение экспертов на площадках. Знакомство экспертов с конкурсной площадкой и оборудованием. Распределение ролей между экспертами. Распределение ответственностей, определение состава оценочных групп. Подписание экспертами методических пакетов и регламентирующих документов по своим компетенциям	ул. Космическая, 21 (каб. 2224), Стадион ГАПОУ КузТАГиС
	12:00 - 13:00	Обеденный перерыв для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	13:00 - 13:30	Прибытие участников на площадку. Регистрация.	ул. Космическая, 21 (каб. 2224),
	13:30 - 16:30	Инструктаж и обучение участников (жеребьевка, ознакомление с конкурсными заданиями, рабочими местами и оборудованием)	ул. Космическая, 21 (каб. 2224),
	16:30 - 17:00	Инструктаж участников и экспертов по охране труда технике безопасности.	ул. Космическая, 21
	17:00 - 18:00	Ужин для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
28 ноября вторник с 08:00 до 19:00			
C1	08:00 - 08:30	Завтрак для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	08:30 - 09:00	Прибытие на площадку участников и экспертов	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	09:00 - 11:00	Выполнение задания Модуля А (2 часа), (команды группы А, В)	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	11:00 - 12:00	Работа экспертов на площадке, подведение итогов по модулю А.	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	11:00 - 12:00	Для участников, доклад на тему: «Мир роботизированных тахеометров. Современные российские реалии, а не американский миф» от специалистов компании ООО «ГЕКСАГОН ГЕОСИСТЕМС РУС» (Leica Geosystems)	ул. Космическая, 21 (акт. зал)
	12:00 - 13:00	Обеденный перерыв для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	13:00 - 17:00	Выполнение задания Модуля В (4 часа), (команды группы А, В)	Стадион ГАПОУ КузТАГиС
	17:00 - 18:00	Работа экспертов на площадке, подведение итогов дня. Занесения итогов дня в CIS	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	18:00 - 19:00	Ужин для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
29 ноября среда с 08:00 до 18:00			
C2	08:00 - 08:30	Завтрак для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	08:30 - 09:00	Прибытие на площадку участников и экспертов	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	09:00 - 12:00	Выполнение задания Модуля С (3 часа), (команды группы А, В)	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	12:00 - 13:00	Обеденный перерыв для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	13:00 - 16:00	Выполнение задания Модуля D (3 часа), (команды группы А)	Стадион ГАПОУ КузТАГиС
	16:00 - 17:00	Работа экспертов на площадке, подведение итогов дня. Занесения итогов дня в CIS	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	16:00 - 17:00	Для участников мастер-класс на тему: «Меняем правила. Полевые работы в 3D» от специалистов компании ООО «ГЕКСАГОН ГЕОСИСТЕМС РУС» (Leica Geosystems)	ул. Космическая, 21 (акт. зал)
	17:00 - 18:00	Ужин для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
30 ноября, четверг, с 08:00 до 19:00			
C3	08:00 - 08:30	Завтрак для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	08:30 - 09:00	Прибытие на площадку участников и экспертов	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	09:00 - 12:00	Выполнение задания Модуля D (3 часа), (команды группы В)	Стадион ГАПОУ КузТАГиС
	12:00 - 13:00	Обеденный перерыв для участников и экспертов	ул. Радищева, 5 (Столовая)
	13:00 - 16:00	Выполнение задания Модуля E (3 часа), (команды группы А, В)	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	16:00 - 18:00	Работа экспертов на площадке, подведение итогов чемпионата. Занесения итогов чемпионата в CIS	ул. Космическая, 21 (каб. 2224)
	18:00 - 19:00	Ужин для участников и экспертов.	ул. Радищева, 5 (Столовая)