


Согласовано:

Менеджер Компетенции

 О.А.Гришина



## **SKILLMANAGEMENTPLAN**

**VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)  
Ярославской области 2020 года**

**Компетенция: Т43 Эксплуатация и  
обслуживание многоквартирного дома**

### SkillManagementplan

**Компетенция: Т 43 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**

Программа проведения VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Ярославской области 2020 года

Дата проведения: 15.03.2021 г.-19.03.2021 г.

Место проведения: Ярославская область, г. Ростов, ул.Октябрьская, д. 45

Обозначение дня чемпионата	Время	Описание дня
<b>14 марта, воскресенье</b>		
<b>С-2</b>	<b>9:00 – 20:00</b>	Заезд и размещение экспертов, участников, гостей. Застройка площадки. Монтаж оборудования
	<b>18:00-21:00</b>	Обсуждение детальных критериев оценки, уточнение SMP-плана чемпионата главным экспертом
<b>15 марта, Понедельник, День экспертов/ участников</b>		
<b>С-1</b>	<b>До 8:30</b>	Заезд и размещение экспертов, участников, гостей.
	<b>8:00-9:00</b>	Завтрак
	<b>9:00-9:30</b>	Сбор экспертов и участников соревнования первой группы. Регистрация.
	<b>9:30 – 13:00</b>	<u>Для участников:</u> Жеребьевка. Распаковка инструментальных ящиков и подготовка инструментов и материалов. Ознакомление участников и экспертов с размещением конкурсной площадки. Организация рабочего места. <u>Для экспертов:</u> Распределение ролей между экспертами. Прохождение экспертами инструктажа по ОТ, ТБ и поведению в чрезвычайных ситуациях. Подписание листов прохождения инструктажа и техники безопасности на рабочем месте.
	<b>13:00 – 14:00</b>	Обед
	<b>14:00 – 15:00</b>	Церемония открытия VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Ярославской области
	<b>15:00 – 17:00</b>	<u>Для участников:</u> Прохождение участниками инструктажа по ОТ, ТБ и поведению в чрезвычайных ситуациях. Подписание листов прохождения инструктажа и техники безопасности на рабочем месте. <u>Для экспертов:</u> Обучающий семинар с экспертами (проводит главный эксперт). Внесение 30% изменений в конкурсное задание, утверждение

		критериев оценки конкурсного задания. Внесение критериев оценок в систему CIS.
	17:00 – 18:00	Ужин
<b>16 марта, Вторник, 1-й конкурсный день</b>		
<b>С 1</b>	8:00-9:00	Завтрак
	8:00 – 9:00	Сбор экспертов и участников соревнования. Инструктаж по ОТ, ТБ Подписание экспертами «Протокола о блокировании критериев оценки» Инструктаж по ОТ и ТБ с экспертами и участниками (протоколы) Получение задания участниками, объяснение особенностей задания, вопросы эксперту
	9:00 - 13:15	Модуль В: Организация взаимодействия с собственниками и третьими лицами/ Модуль С: Анализ технического состояния многоквартирного дома
	13:15 – 14:15	Обед
	14:15 – 17:45	Модуль С: Анализ технического состояния многоквартирного дома / Модуль В: Организация взаимодействия с собственниками и третьими лицами
	17:45-18:45	Ужин
	18:45 – 21:00	Подведение итогов первого дня.
<b>17 марта, Среда, 2-й конкурсный день</b>		
<b>С 2</b>	8:00-9:00	Завтрак
	8:00 – 9:00	Сбор экспертов и участников соревнования. Инструктаж по ОТ, ТБ Инструктаж по ОТ и ТБ с экспертами и участниками (протоколы) Получение задания участниками, объяснение особенностей задания, вопросы эксперту
	9:00-11:00	Модуль А: Принятие эффективных решений
	11:15 - 13:15	Модуль D: Выработка решений по энергоэффективности
	13:15 – 14:15	Обед
	14:15 – 17:00	Модуль F: Организация и проведение контроля соответствия нормативам поставляемых коммунальных ресурсов
	17:00-18:00	Ужин
	18:00 – 21:00	Подведение итогов первого дня.
<b>18 марта, Четверг, 3-й конкурсный день</b>		
<b>С 3</b>	8:00 – 9:00	Завтрак
	8:00 – 9:00	Сбор экспертов и участников соревнования. Получение задания участниками, объяснение особенностей задания, вопросы эксперту
	9:00 – 12:30	Модуль Е: Проект модернизации придомовой территории многоквартирного дома

<b>12:30-13:30</b>	Обед
<b>13:30 – 15:00</b>	Модуль Е: Проект модернизации придомовой территории многоквартирного дома
<b>15:00-17:00</b>	Обсуждение результатов экспертами. Подведение итогов. Оценка работ. Внесение результатов в CIS. Оформление документации. Закрытие CIS.
<b>17:00 – 18:00</b>	Ужин
<b>18:00 – 21:00</b>	Отъезд участников и экспертов

*Приложение к SkillManagementplan по компетенции: Т 43 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома*

## День С1

Ст. лицо 1 – активный собственник

Ст. лицо 2 – негативно настроенный собственник

Ст. лицо 3 – представитель РСО, обслуживающие орг./ ремонтные орг

Участник 1 ФИО: ПОО:	Участник 2 ФИО: ПОО:	Участник 3 ФИО: ПОО:	Участник 4 ФИО: ПОО:	Участник 5 ФИО: ПОО:	Участник 6 ФИО: ПОО:
<b>Модуль В: Организация взаимодействия с собственниками и третьими лицами.</b>			<b>Модуль С: Анализ технического состояния многоквартирного дома.</b>		
9:00-9:45 Подготовка к общему собранию (документы)			9.00 – 9.20 – осмотр подъезда	9.00 – 9.20 – осмотр крыши	9.00 – 9.20 – осмотр подвала
9.45 – 10.45 – Общ. Собрание	9.45 – 10.00 – общение со сторонним лицом 1	9.45 – 10.00 – общение со сторонним лицом 3	9.20 – 9.40 – осмотр крыши	9.20 – 9.40 – осмотр подвала	9.20 – 9.40 – осмотр подъезда
10.45 – 11.15 – заполнить документы	10.00 – 10.15 - общение со сторонним лицом 2	10.00 – 10.15 - общение со сторонним лицом 1	9.40 – 10.00 – осмотр подвала	9.40 – 10.00 – осмотр подъезда	9.40 – 10.00 – осмотр крыши
11.20 – 11.35 – общение со сторонним лицом 1	10.15 – 10.30 - общение со сторонним лицом 3	10.15 – 10.30 - общение со сторонним лицом 2	10.00 – 10.15 – общение с собственником	10.15 – 10.30 – общение с собственником	10.30 – 10.45 – общение с собственником
11.35 – 11. 50 – общение со сторонним лицом 2	10.45 – 11.45 - Общ. Собрание	11.45 – 12.45 – Общ. Собрание	11.00 – 12.15 - Заполнить шаблон Акта визуального обследования технического состояния многоквартирного дома (заполнить Дефектную ведомость)		
11.50 – 12.05 – общение со сторонним лицом 3	11.45 – 12.15 – заполнить документы	12.45 – 13.15 – заполнить документы	12:15-13:00 Подготовка к общему собранию (документы)		
Обед 13.15 – 14.15					
<b>Модуль С: Анализ технического состояния многоквартирного дома.</b>			<b>Модуль В: Организация взаимодействия с собственниками и третьими лицами.</b>		
14.20 – 14.40 – осмотр подъезда	14.20 – 14.40 – осмотр крыши	14.20 – 14.40 – осмотр подвала	14.15 – 15.15 – Общ. Собрание	14.15 – 14.30 – общение со сторонним лицом 1	14.15 – 14.30 – общение со сторонним лицом 3
14.40 – 15.00 – осмотр крыши	14.40 – 15.00 – осмотр подвала	14.40 – 15.00 – осмотр подъезда	15.15 – 15.45 – заполнить документы	14.30 – 14.45 – общение со сторонним лицом 2	14.30 – 14.45 – общение со сторонним лицом 1
15.00 – 15.20 – осмотр подвала	15.00 – 15.20 – осмотр подъезда	15.00 – 15.20 – осмотр крыши	15.45 – 16.00 – общение со сторонним лицом 1	14.45 – 15.00 – общение со сторонним лицом 3	14.45 – 15.00 – общение со сторонним лицом 2
15.20 – 15.35 – общение с собственником	15.35 – 15.50 – общение с собственником	15.50 – 16.05 – общение с собственником	16.00 – 16.15 – общение со сторонним лицом 2	15.15 – 16.15 – Общ. Собрание	16.15 – 17.15 – Общ. Собрание
16.20 – 17.35 - Заполнить шаблон Акта визуального обследования технического состояния многоквартирного дома (заполнить Дефектную			16.15 – 16.30 – общение со сторонним лицом 3	16.15 – 16.45 – заполнить документы	17.15 – 17.45 – заполнить документы

ведомость)

**День С2**

Участник 1 ФИО: ПОО:	Участник 2 ФИО: ПОО:	Участник 3 ФИО: ПОО:	Участник 4 ФИО: ПОО:	Участник 5 ФИО: ПОО:	Участник 6 ФИО: ПОО:
9:00 - 11:00 – <b>Модуль А: Принятие эффективных решений.</b> Произвести осмотр виртуального многоквартирного дома и придомовой территории, выявить дефекты и предложить способы их устранения.					
11.15 – 13.15 – <b>Модуль D: Выработка решений по энергоэффективности.</b> На основании исходных данных заполнить лист «Рейтинг МКД» Помощника ЭКР...					
Обед 13.15 – 14.15					
Модуль F: Организация и проведение контроля соответствия нормативам поставляемых коммунальных ресурсов					
14.15 – 14.35 – замеряется температура воздуха в помещении 1	14.15 – 14.35 – замеряется температура воздуха в помещении 2	14.15 – 14.35 – замеряется температура воздуха в помещении 3	15.15 – 15.35 – замеряется температура воздуха в помещении 1	15.15 – 15.35 – замеряется температура воздуха в помещении 2	15.15 – 15.35 – замеряется температура воздуха в помещении 3
14.35 – 14.55 – забор воды	14.35 – 14.55 – забор воды	14.35 – 14.55 – забор воды	15.35 – 15.55 – забор воды	15.35 – 15.55 – забор воды	15.35 – 15.55 – забор воды
14.55 – 15.15 – замеряется температура горячей воды	14.55 – 15.15 – замеряется температура горячей воды	14.55 – 15.15 – замеряется температура горячей воды	15.55 – 16.15 – замеряется температура горячей воды	15.55 – 16.15 – замеряется температура горячей воды	15.55 – 16.15 – замеряется температура горячей воды
15.15 – 16.00 – составление документов			16.15 – 17.00 – составление документов		

## День С3

Участник 1	Участник 2	Участник 3	Участник 4	Участник 5	Участник 6
ФИО:	ФИО:	ФИО:	ФИО:	ФИО:	ФИО:
ПОО:	ПОО:	ПОО:	ПОО:	ПОО:	ПОО:
9:00 - 9:30 – <b>Модуль Е: Проект модернизации придомовой территории многоквартирного дома.</b> Визуальный осмотр придомовой территории, выяснение потребностей по благоустройству придомовой территории					
9.30 – 11.00 – <b>Модуль Е: Проект модернизации придомовой территории многоквартирного дома.</b> Подготовка проекта модернизации придомовой территории					
			11.00 – 12.30 – проект презентуется перед экспертами каб 1	11.00 – 12.30 – проект презентуется перед экспертами каб 2	11.00 – 12.30 – проект презентуется перед экспертами каб 3
Обед 12.30 – 13.30					
13.30 – 15.00 – проект презентуется перед экспертами каб 1	13.30 – 15.00 – проект презентуется перед экспертами каб 2	13.30 – 15.00 – проект презентуется перед экспертами каб 3			