

### ПЛАН-РАСПИСАНИЕ

ГБУ «СШОР «Хлебниково», 01.03-03.03. 2019 г.

Место проведения: Московская обл.,  
ГБУ «СШОР «Хлебниково»  
Сроки: 01.03-03.03. 2019 г.  
День приезда: 01 марта 2019г.  
Всего дней: 2,5 рабочих дн.  
Кол-во преподавателей: 2 чел.

№	Дата, время	ТЕМА	
		01 марта 2019 г.	
	09:00 – 13:00	Регистрация участников семинара в СШОР «Хлебниково»	Администрация СШОР «Хлебниково»
<b>1</b>		<b>Теоретическая часть</b>	
1	14:00 –14:10 (10 мин)	Вводная часть: приветствия о задачах Семинара.	Маслов А.О
1.1	14:10–14:20 (10 мин)	Общие понятия об организации обмера. Структура мерительных органов WS. Официальный меритель, ИМ, инспектор оборудования. Проводящие организации, Ассоциации классов. Их взаимодействие.	Алексеев В.В
1.2	14:20-14:30 (10 мин)	Квалификационные требования к мерителю. Кодекс поведения мерителя. Конфликт интересов. Сознательные нарушения: Правило 69	Алексеев В.В
<b>2</b>		<b>Общие понятия и определения. ППО</b>	Алексеев В.В
2.1	14:30-14:50 (20 мин)	Назначение ППО. Общие определения: правила класса, сертификация, мерители, определения для экипажа и яхты, Использование оборудования в гонке	
2.2	14:50-15:00 (10 мин)	Корпус. Оси обмера. Обмерное состояние	
2.3	15:00-15:10 (10 мин)	Рангоут. Обмерные точки и обмерное состояние	
2.4	15:10-15:40 (30 мин)	Паруса. Типы парусов, различие между передними парусами и спинакерами. Обмерные точки. Осн. принцип измерений	
2.5	15:40-16:00 (20 мин)	Правила технологии обмера и контроля оборудования на соревнованиях	
	16:00-16:20 (20 мин)	Перерыв 20 мин	
<b>3</b>		<b>Правила класса и регламенты соревнований класса</b>	Алексеев В.В
3.1	16:20 –16:30 (10 мин)	Стандартные правила класса WS. Структура правил.	
3.2	16:30-16:40 (10 мин)	Регламенты соревнований. Регламентация контрольного обмера.	

Всероссийская федерация парусного спорта,  
Технический комитет

№	Дата, время	ТЕМА	
4		<b>Общие правила измерений</b>	Алексеев В.В
4.1	16:40-17:00 (20 мин)	Точность измерений. Статистическая обработка результатов измерений Погрешность инструмента. Класс точности, поверка.	
4.2	17:00-17:10 (10 мин)	Материалы корпуса	
4.3	17:10-17:20 (10 мин)	Материалы парусов	
	17:20-18:00 (30 мин)	Вопросы и обмен мнениями	
		<b>02 марта. Теоретические занятия (продолжение)</b>	
5		<b>Организация контрольного обмера и инспекции оборудования на соревнованиях</b>	Алексеев В.В
5.1	09:00- 09:10 (10 мин)	Применяемые правила, в т.ч. правила классов.	
5.2	09:10- 09:40 (30 мин)	Оценка числа участников. Расчет времени на обмер, расчет числа мерителей, кол-ва позиций обмера. Помещения (позиции обмера) и оборудование.	
5.3	09:40- 10:00 (20 мин)	Инструкция по контр.обмеру (ИКО). Учет возможностей. Приоритеты. Примеры ИКО	
5.4	10:00-10:20 (20 мин)	Подготовка к серийному обмеру. Шаблоны парусов, рангоута, рулей и швертов	
5.5	10:20-10:30	Перерыв 10 мин	
5.6	10:30-10:50 (20 мин)	Процедура контрольного обмера до начала гонок. Действия мерителя и инспектора оборудования. Бланки и формы.	
5.7	10:50-11:00 (10 мин)	Процедура контрольного обмера после начала гонок. Действия мерителя и инспектора оборудования. Бланки и формы.	
6		<b>Протесты по обмеру</b>	Алексеев В.В
6.1	11:00-11:10 (10 мин)	Процедура подачи протеста	
6.2	11:10-12:00 (50 мин)	Рассмотрение протеста. Обязательность рассмотрения. Возможные пути решения. Примеры.	
6.3	12:00-12:30	Вопросы и обсуждения	
	12:30-13:30	Обед (1 час)	
7		<b>Практика контрольного обмера (на примере «Финн», «Оптимист»)</b>	Алексеев В.В
7.1		Класс «Финн».	
7.1.1	13:30-14:10 (40 мин)	Обмер рангоута. Кондуктор для мачты и гика. Вес и координаты ЦТ мачты	
7.1.2	14:10-14:50 (40 мин)	Обмер парусов. Шаблон для обмера паруса	
		Перерыв 10 мин	

Всероссийская федерация парусного спорта,  
Технический комитет

№	Дата, время	ТЕМА	
7.2		Класс «Оптимист».	
7.2.1	15:00-15:40 (40 мин)	Обмер шверта и руля. Шаблоны	
7.2.2	15:40-16:20 (40 мин)	Обмер мачты, гика, шпринта. Кондукторы	
7.2.3	16:20-17:00 (40 мин)	Обмер парусов	
	17:00-18:00	Вопросы и обсуждения	
		<b>03 марта. Теоретические занятия (продолжение)</b>	
8	10.00-11.30 (1 час30 мин)	Тестирование	Алексеев В.В., Маслов А.О.
	11:30-12.00	Перерыв 30 мин	
9	12:00-13:30 (1 час30 мин)	Требования WS к безопасности при проведении соревнований (WS OSR, Приложение G)	Маслов А.О
	13:30-14:00	Вопросы и обсуждения. Закрытие семинара.	Маслов А.О

Примечания:

- перерывы 10 мин. каждые полтора – два часа работы;